

W
Windows

Windows 95
Windows 98
Windows NT

NetObjects **Fusion**[™] **4.0**

Business-Web-Sites erstellen

Copyright

©1998 NetObjects, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Handbuch sowie die darin beschriebene Software wird unter Lizenz bereitgestellt und darf nur im Rahmen dieser Lizenzbedingungen verwendet oder kopiert werden. Die Angaben in diesem Handbuch dienen lediglich der Information; sie können ohne weitere Mitteilung geändert werden und stellen keine verbindliche Zusage seitens NetObjects, Inc. dar. NetObjects, Inc. übernimmt keine Haftung für die Schäden, die durch Fehler oder ungenaue Angaben in diesem Buch verursacht werden.

Sofern nicht durch die Lizenz für dieses Handbuch ausdrücklich gestattet, darf kein Teil dieser Veröffentlichung ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetObjects, Inc. reproduziert, in einem Speichersystem abgelegt, übertragen oder elektronisch, mechanisch oder auf andere Weise aufgezeichnet werden.

Marken

NetObjects, PageDraw und SiteStyles sind eingetragene Marken, AutoSites, Everywhere HTML, NetObjects Authoring Server, NetObjects Content Contributor Client, NetObjects Fusion, NetObjects ScriptBuilder, NetObjects TeamFusion, SiteStructure und "The Web needs you" sind Marken von NetObjects, Inc. Alle anderen Produkte und Firmennamen sind Marken der entsprechenden Rechtsinhaber.

Die Funktion der GIF-Konvertierung ist lizenziert unter U.S.-Patentnummer 4,558,302 und entsprechenden Patenten in anderen Ländern. Dieses Programm wurde mit Hilfe von NeoAccess entwickelt: ©1992-1995 NeoLogic Systems, Inc. Die in diesem Programm enthaltene NeoAccess-Software ist Eigentum von NeoLogic Systems, Inc. und wurde an NetObjects, Inc. unter Lizenz zur Verwendung in Verbindung mit NetObjects Fusion 4.0 verteilt. NeoLogic Systems übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für dieses Produkt, auch nicht für die Möglichkeit der gewerblichen Nutzung oder die Eignung für einen bestimmten Zweck. International ProofReader™ Deutsche Textprüfsoftware © 1995, Lernout & Hauspie Speech Products, N.V. Alle Rechte vorbehalten. Die Rechtschreibdatenbank basiert auf dem von der Langenscheidt K.G. bereitgestellten Wörterverzeichnis. Die Vervielfältigung oder Entnahme eingebetteter Algorithmen oder Datenbanken ist nicht gestattet. Microsoft TrueType Web-Schriftarten © 1996, Microsoft Corporation. Teile dieses Produkts wurden mit LEADTOOLS ©1991-1996 LEAD Technologies, Inc., erstellt. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

Unternehmen, Namen und andere Daten in den hier verwendeten Beispielen sind frei erfunden, sofern nicht anders angegeben.

Rechtsbeschränkung für US-Behörden

Für Dienststellen des US-Verteidigungsministeriums unterliegt die Verwendung, Duplizierung oder Veröffentlichung durch US-Behörden den Einschränkungen unter Absatz (c) (1) (ii) des Rights in Technical Data and Computer Software Clause bei DFARS 252.227-7013. Vertragspartner/Hersteller ist NetObjects, Inc., 602 Galveston Drive, Redwood City, California 94063.

Wenn der Commercial Computer Software Restricted Rights Clause bei FAR 52.227-19 oder seinen Nachfolgern wirksam ist, bildet die Software und Dokumentation eine beschränkte Computersoftware entsprechend der Definition in diesem Absatz; US-Behörden dürfen gemäß Absatz (c) (3) dieser Regelung keine Lizenz für veröffentlichte Software besitzen.

Printed in the U.S.A.

Inhaltsverzeichnis

Willkommen bei NetObjects Fusion 4.0

Inhalt dieses Handbuchs	vii
Informationen zu den Beispiel-Sites	viii

1 Eine Site in 10 Minuten erstellen

Eine neue leere Site erstellen	1-2
Seiten hinzufügen	1-4
Seitenansicht anzeigen	1-8
Einer Seite Text hinzufügen	1-9
Ein Bild hinzufügen	1-13
Die Site-Darstellung festlegen	1-15
Voranzeige der Site	1-20
Ihre Site sichern und verlassen	1-21
Wie geht es weiter?	1-21

2 Ein Streifzug durch NetObjects Fusion

Ihre Site öffnen	2-2
Site-Ansicht	2-3
Standardmenüleiste	2-4
Merkmalpalette	2-4
Menüs	2-6
Vorgaben festlegen	2-7
Gliederungsansicht	2-9

Seitenansicht	2-10
Seitenansichtmenüs	2-10
Layoutmerkmale	2-12
Merkmale der Master-Rahmen	2-13
Lineale, Größensteuerungselemente und Hilfslinien	2-14
Site-Navigationsfenster	2-15
Verbindungen	2-15
Darstellungsansicht	2-18
Ressourcenansicht	2-18
Veröffentlichungsansicht	2-20
Wie geht es weiter?	2-22

3 Die Home Page entwerfen

Einen neuen Master-Rahmen erstellen	3-2
Eine Abbildzuordnung erstellen	3-4
Die Schriftzugdarstellung ändern	3-8
Wie geht es weiter?	3-12

4 Bilder in Text plazieren

Eine RTF-Datei in einem Layout plazieren	4-2
Ein Bild in einem Textfenster hinzufügen	4-3
Wie geht es weiter?	4-8

5 Dynamische Seiten erstellen

Objekte hinzufügen	5-2
Den Objektbaum verwenden	5-6

Objekten Aktionen hinzufügen	5-7
Die HTML-Ausgabeoption festlegen	5-14
Hintergrund-Sound hinzufügen	5-15
Voranzeige der Seite 'Produkte'	5-16
Wie geht es weiter?	5-17

6 Einen Veranstaltungskalender erstellen

Eine Tabelle erstellen	6-2
Der Tabelle Text hinzufügen	6-4
Der Tabelle Verbindungen hinzufügen	6-8
Wie geht es weiter?	6-14

7 Mit HTML-Dateien arbeiten

Auf externen HTML-Code verweisen	7-2
Eine HTML-Datei importieren	7-7
Wie geht es weiter?	7-14

8 Navigationshilfen hinzufügen

Einen neuen Master-Rahmen erstellen	8-2
Einen Master-Rahmen einem Abschnitt zuordnen	8-6
Abschnitts-Master-Rahmen anzeigen	8-7
Wie geht es weiter?	8-11

9 Eine Erweiterung durchführen ...

Was ist neu in NetObjects Fusion 4.0?	9-2
Beispiel-Sites	9-2

Erweiterung der Komponenten	9-2
Verbesserungen der Site-Ansicht	9-3
Verbesserungen der Seitenansicht	9-3
Verbesserungen der Darstellungsansicht	9-5
Verbesserungen der Veröffentlichungsansicht	9-6
Sites aktualisieren	9-7
Kompatibilität der Site-Datei feststellen	9-7
Migration von Sites und Ressourcen aus früheren Versionen	9-7
Site-Dateien aus früheren Versionen öffnen	9-9
Ihre Site-Darstellungen hinzufügen	9-11
Alle Darstellungen in Ihre Schablone für die leere Site einfügen	9-12
Frühere Versionen von NetObjects Fusion entfernen	9-13

Willkommen bei NetObjects Fusion 4.0

NetObjects Fusion™ 4.0 ist ein leistungsstarkes Tool zum Erstellen von Web-Sites, mit dem Sie professionelle Web-Sites mit vollem Funktionsumfang entwerfen und einrichten können — ohne Kenntnisse in HTML, der zum Anzeigen von Seiten im Web verwendeten HyperText Markup Language. Wenn Sie eine Voranzeige einer Site durchführen oder die Site veröffentlichen, generiert NetObjects automatisch den HTML-Code, den Ihr Web-Browser zum Anzeigen der Seiten benötigt.

Inhalt dieses Handbuchs

Dieses Handbuch enthält Lektionen mit schrittweisen Anleitungen, die einen schnellen Einstieg in die Erstellung von Web-Sites mit NetObjects Fusion 4.0 bieten. Sie lernen hier, wie Sie Web-Seiten veröffentlichen und E-Anwendungen und E-Commerce in Ihren Web-Sites nutzen.

In diesem Lernprogramm wird davon ausgegangen, daß Sie NetObjects Fusion 4.0 installiert haben und daß Sie mit Ihrem Betriebssystem Microsoft® Windows® sowie den grundlegenden Konzepten des World Wide Web vertraut sind.

Bei den Lektionen in diesem Handbuch sollten Sie sich vorstellen, daß Sie eine Web-Site für den gewerblichen Einsatz entwerfen. Sie lernen hier einige der vielen Funktionen von NetObjects Fusion kennen, mit denen Sie Ihrer Site Inhalte hinzufügen können. Im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* werden die vielseitigen Funktionen von NetObjects Fusion in vollem Umfang beschrieben.

Gehen Sie anhand der Anweisungen unter Kapitel 1, “Eine Site in 10 Minuten erstellen”, vor, um die grundlegenden Schritte zum Erstellen einer Web-Site mit NetObjects Fusion 4.0 zu lernen.

- ◆ Zur Durchführung der weiteren Lektionen müssen Sie die in Kapitel 1 beschriebene Site erstellen.
- ◆ Sie können die Schritte in einigen oder allen verbleibenden Kapiteln in beliebiger Reihenfolge durchführen, nachdem Sie die Site in Kapitel 1 erstellt haben.

Kapitel 2, "Ein Streifzug durch NetObjects Fusion", zeigt die Verwendung der Menüleisten, Paletten und anderer Hilfen bei der Entwicklung in den fünf Ansichten von NetObjects Fusion. Die beiden ersten Kapitel werden insbesondere empfohlen, wenn Sie zum ersten Mal mit dem Produkt arbeiten.

Die weiteren Lektionen zeigen, wie Sie mit den neuen Funktionen von NetObjects Fusion arbeiten. Diese Lektionen werden für neue Benutzer empfohlen und für solche, die eine Erweiterung von älteren Versionen durchgeführt haben.

Wenn Sie eine Erweiterung von einer älteren Version von NetObjects Fusion durchgeführt haben, lesen Sie Kapitel 9, "Eine Erweiterung durchführen ...", um mehr über die Funktionen zu erfahren, die Sie mit dieser neuen und leistungsstärkeren Version von NetObjects Fusion beim Erstellen von Web-Sites verwenden können. Wenn Sie mit älteren Versionen von NetObjects Fusion Web-Sites erstellt haben, lesen Sie dieses Kapitel, um zu erfahren, wie Sie Ihre Sites auf den Stand von NetObjects Fusion 4.0 bringen können.

In diesem Handbuch werden alle Tastennamen, Elemente der Benutzerschnittstelle, Dateinamen, Pfadnamen, Erweiterungen, HTML-Befehle und URLs (Universal Resource Locators) in Fettschrift dargestellt. Beispielnamen, die Sie durch tatsächliche Namen ersetzen sollten, sind in Fettschrift *kursiv* dargestellt.

Weitere Informationen zu NetObjects Fusion finden Sie in Ihrem *NetObjects Fusion 4.0 User Guide*, in der Online-Hilfe oder auf der NetObjects Web-Site unter www.netobjects.com.

Informationen zu den Beispiel-Sites

NetObjects Fusion 4.0 wird mit Beispiel-Sites ausgeliefert, mit denen demonstriert wird, wie die verschiedenen neuen Funktionen implementiert sind. Diese Sites sind im Ordner NetObjects Fusion 4.0\Samples\Sites gespeichert. Sie können auf der Basis dieser Schablonen eine neue Site erstellen und damit experimentieren, ohne die Originalschablone zu ändern.

Anleitungen zum Öffnen einer Schablone finden Sie in Kapitel 10, "Beispiel-Sites anzeigen".

Jedes Kapitel enthält einen Abschnitt "Wie geht es weiter". Einige dieser Abschnitte verweisen auf die Beispiel-Sites für weitere Beispiele der in dem Kapitel beschriebenen Funktionen.

Eine Site in 10 Minuten erstellen

Sie sind der Designer für Web-Sites des Sportausrüsters Sports Jacques. Im Wettbewerb mit anderen Sportartikelherstellern möchte Sports Jacques eine Web-Site aufbauen, die die ganz persönliche Note der Firma zum Ausdruck bringt, ihre Produkte präsentiert und einen Kanal für die Rückmeldungen von Kunden bietet. Sie werden diese Web-Site mit NetObjects Fusion 4.0 erstellen.

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie die folgenden Aufgaben durchgeführt werden:

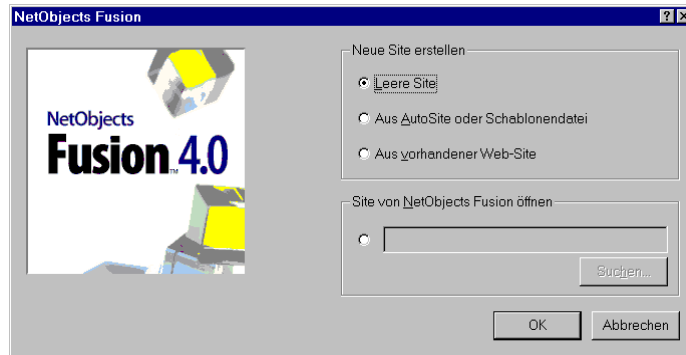
- ◆ **NetObjects Fusion starten**
- ◆ **Eine neue leere Site erstellen**
- ◆ **Seiten hinzufügen**
- ◆ **Einen Site-Abschnitt hinzufügen**
- ◆ **Text hinzufügen**
- ◆ **Ein Bild hinzufügen**
- ◆ **Die Site-Darstellung hinzufügen**
- ◆ **Den Master-Rahmen und die Layoutränder verschieben**
- ◆ **Die hervorgehobenen und Kontextfunktionsknöpfe verwenden**
- ◆ **Eine Voranzeige einer Site durchführen**
- ◆ **Eine Site sichern**

Eine neue leere Site erstellen

Sie beginnen mit einer neuen leeren Site.

1. Wählen Sie im Windows-Startmenü **Programme, NetObjects, NetObjects Fusion 4.0** aus, oder klicken Sie doppelt auf das Symbol für NetObjects Fusion 4.0 auf der Arbeitsoberfläche.

Der Dialog **NetObjects Fusion** wird angezeigt.

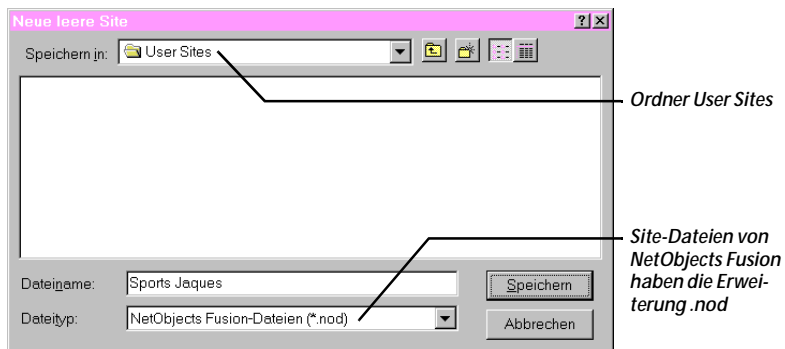


Hier wählen Sie aus, ob Sie eine neue Site erstellen oder eine vorhandene Site öffnen wollen.

2. Wählen Sie **Leere Site** aus, und klicken Sie anschließend **OK** an, um den Dialog **Neue leere Site** anzuzeigen.

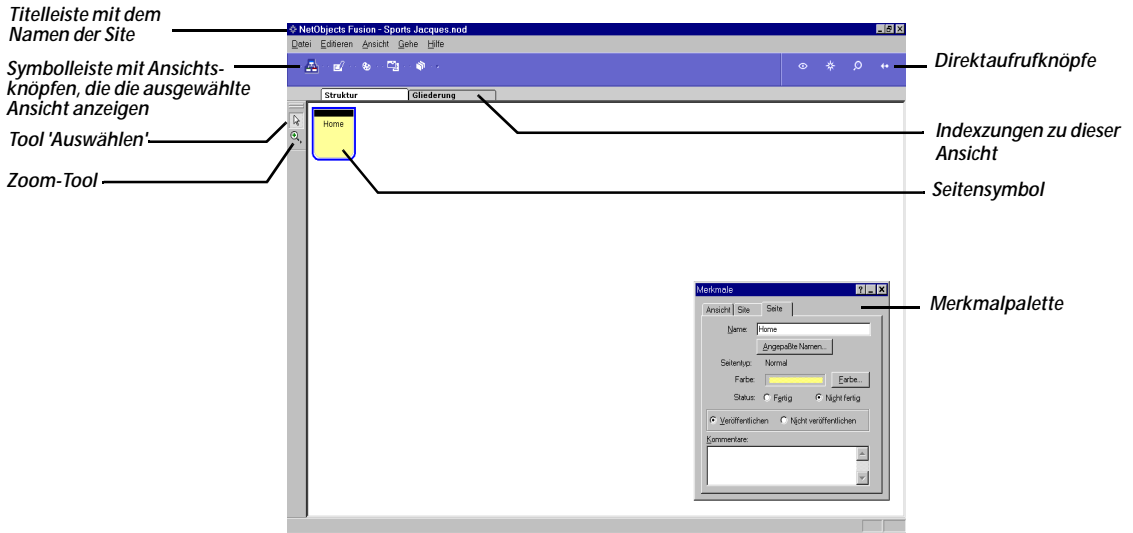
Wenn NetObjects Fusion eine Site öffnet, wählen Sie im Menü **Datei** nacheinander **Neue Site** und **Leere Site** aus, um den Dialog **Neue leere Site** aufzurufen.

NetObjects Fusion kann die "zuletzt verwendete Datei beim Start öffnen," wenn Sie diese Option im Dialog 'Vorgaben' auswählen.



Hier geben Sie Ihrer Site-Datei einen Namen. NetObjects Fusion sichert Ihre Site automatisch in einem Ordner mit dem gleichen Namen wie die Site; dieser Ordner wird im Ordner **NetObjects Fusion 4.0\User Sites** angelegt.

3. Geben Sie im Feld **Dateiname** den Namen Sports Jacques ein, und klicken Sie anschließend **Speichern** an.



Wenn Dateitypen im Dialog 'Optionen' des Windows Explorers ausgeschaltet sind, wird die Erweiterung .nod nicht angezeigt.

Beachten Sie, daß NetObjects Fusion automatisch .nod an den Namen der Site anhängt, um anzugeben, daß es sich um eine NetObjects-Datenbankdatei handelt.

Zur Entwicklung Ihrer Site verwenden Sie die fünf Ansichten von NetObjects Fusion. Die Symbolleiste zeigt an, daß die Site-Ansicht ausgewählt ist. In dieser Ansicht entwickeln Sie die Struktur Ihrer Site.

Für jede Seite in Ihrer Site wird ein Seitensymbol angezeigt. Ihre neue Site enthält eine Seite — die standardmäßige **Home** Page. Die blaue Begrenzung zeigt an, daß diese Seite ausgewählt ist.

Die **Merkmalpalette** zeigt den Namen des ausgewählten Objekts an, in diesem Fall also die Home Page.

Sie können Informationen zu den einzelnen Optionen der **Merkmalpalette** anzeigen, indem Sie mit der rechten Maustaste die Option und anschließend **Infos** anklicken.

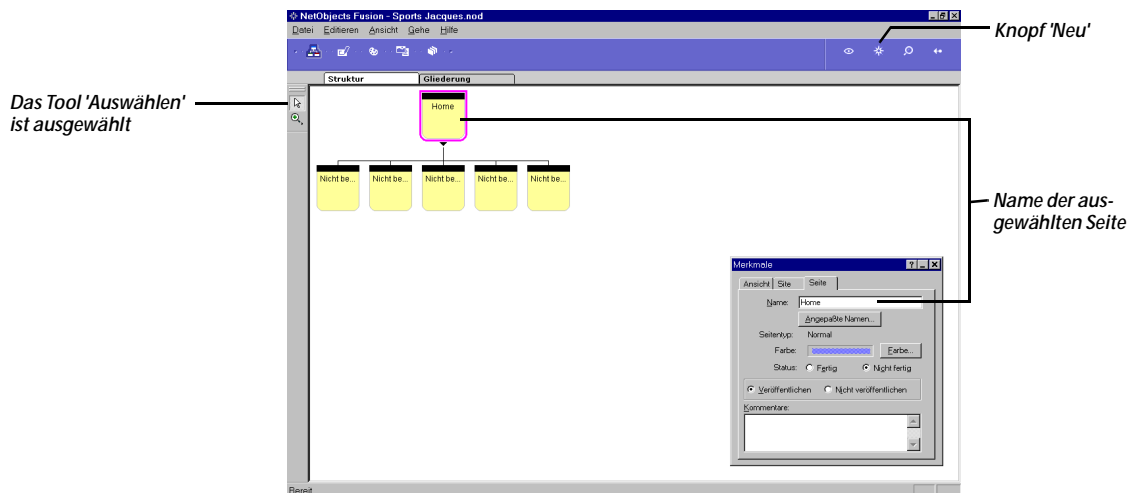
Seiten hinzufügen

In der Site-Ansicht fügen Sie Seiten hinzu. NetObjects Fusion fügt die neuen Seiten automatisch unter der ausgewählten Seite hinzu.

Sie fügen für jede der fünf Hauptkategorien eine Seite hinzu und drei Seiten in der Kategorie der Kalender.

1. Klicken Sie, während die Home Page ausgewählt ist, fünfmal den Knopf Neu an, um fünf Seiten hinzuzufügen.

NetObjects Fusion fügt fünf Seiten unter der Home Page hinzu, und nennt jede Seite Nicht benannt.



Tooltip anzeigen

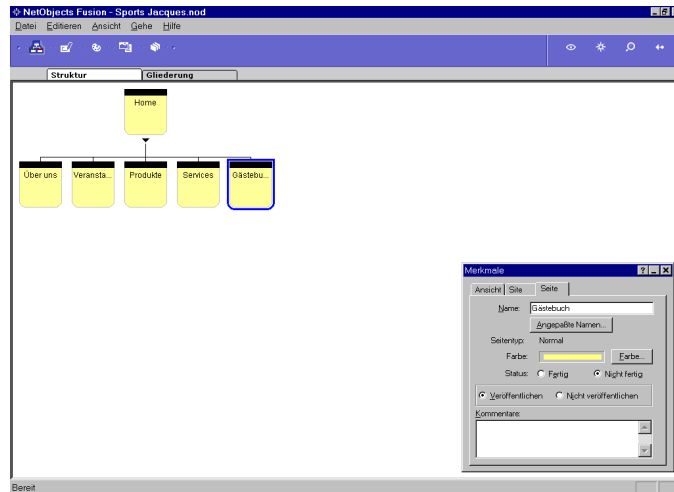
Die Menüleiste auf der linken Seite zeigt an, daß das Tool **Auswählen** ausgewählt ist.

Sie können den Zeiger einen Moment lang auf einem Tool positionieren, um einen Tooltip anzuzeigen. Tooltips geben den Namen der einzelnen Tools in einer Menüleiste an.

2. Klicken Sie auf der Seite ganz links **Nicht benannt** an, um den Namen der Seite auszuwählen.
3. Geben Sie Über uns ein, und drücken Sie die **Tabulatortaste**, um den Namen der nächsten Seite auszuwählen.

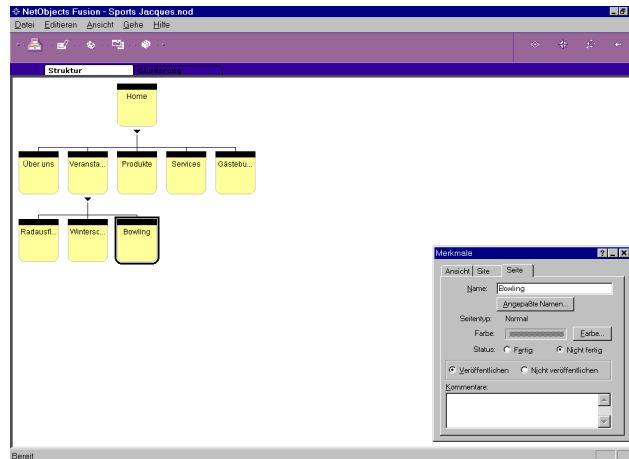
4. Benennen Sie Ihre vier Seiten **Veranstaltungen**, **Produkte**, **Services** und **Gästebuch**.
5. Drücken Sie die **Eingabetaste**, um den Namen der letzten Seite in der **Indexzeile** der **Merkmalpalette** anzuzeigen.

NetObjects Fusion zeigt so viele Zeichen dieses Namens an, wie in dem Seitensymbol Platz finden.



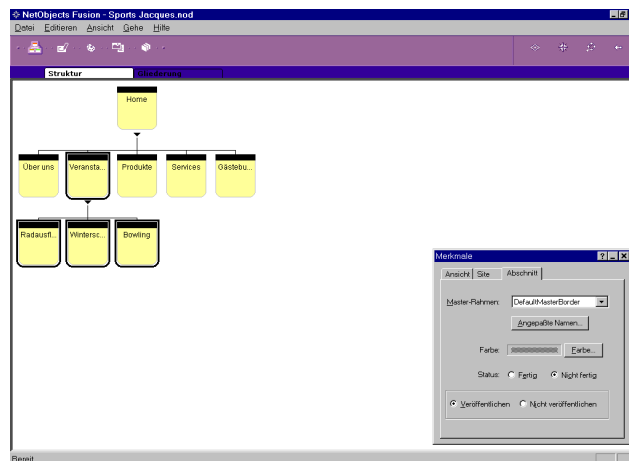
Als nächstes fügen Sie der Site einen Abschnitt hinzu, in dem Sie die anstehenden Unternehmensveranstaltungen und andere relevante Ereignisse ankündigen.

6. Klicken Sie die Seite **Veranstaltungen** an, um sie auszuwählen.
7. Klicken Sie den Knopf **Neu** dreimal an, um der Seite 'Veranstaltungen' drei Seiten hinzuzufügen.
8. Benennen Sie die drei Seiten **Radausflug**, **Winterschlußkauf** und **Bowling**.



9. Klicken Sie die Seite **Veranstaltungen** an, um sie auszuwählen.
10. Wählen Sie **Abschnitt auswählen** im Menü **Editieren** aus.

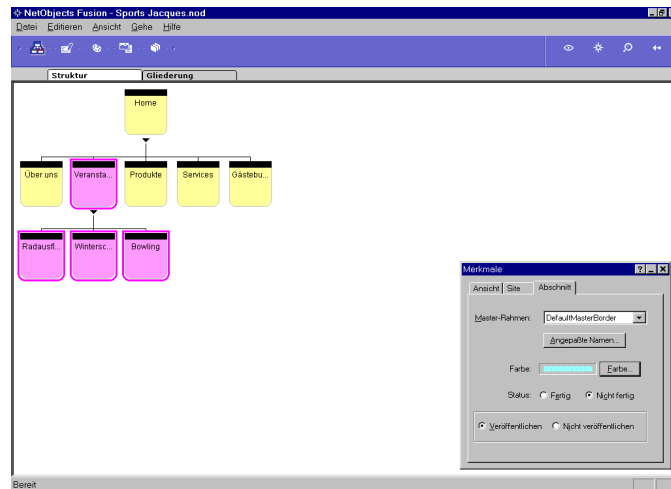
Blaue Begrenzungen umranden die Seitensymbole und zeigen den ausgewählten Abschnitt an. Sie können mit NetObjects Fusion bestimmte Aktionen zu Site-Abschnitten ausführen, z. B. nur einen einzelnen Abschnitt veröffentlichen.



Die Merkmalpalette zeigt die Indexzunge **Abschnitt** an.

Sie können dem Abschnitt eine eindeutige Farbe zuordnen, um ihn von anderen Seiten zu unterscheiden. Mit Hilfe dieser Farbcodierung können Sie beispielsweise Seiten kennzeichnen, an denen Sie noch arbeiten müssen.

11. Klicken Sie den Knopf **Farbe** an, wählen Sie die Farbe Pink in dem Dialog **Farbauswahl** aus, und klicken Sie anschließend **OK** an.

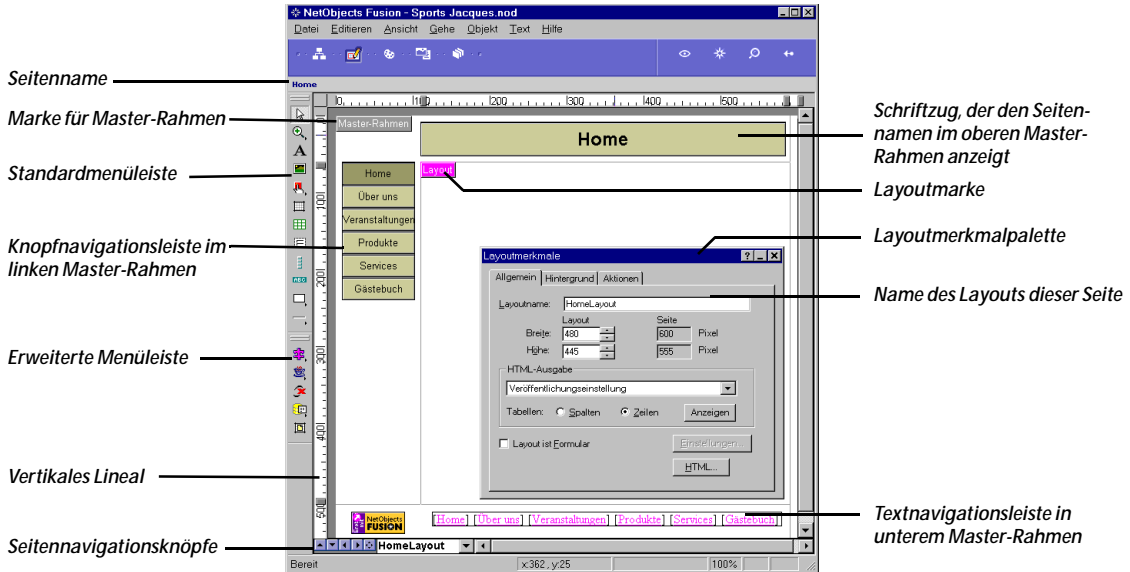


12. Klicken Sie doppelt auf das **Home Page-Symbol**, um die Home Page in der Seitenansicht zu öffnen.

Seitenansicht anzeigen

In der Seitenansicht entwerfen Sie Ihre Seiten und fügen Inhalte hinzu.

- Wählen Sie **Gitter** im Menü **Ansicht** aus, um das Standardgitter auszuschalten.



Die **Home Page** wird in der Seitenansicht geöffnet. Standardmäßig zeigt NetObjects die Menüleisten **Standard** und **Erweitert** am linken Fensterrand sowie die **Merkmalpalette** zu dem ausgewählten Element an.

Sie können Menüleisten von dem Fensterrand weg in den Arbeitsbereich ziehen. Außerdem können Sie die Titelleisten der Menüleisten und Merkmalpaletten ziehen, um sie zu verschieben; in diesem Fall werden Ihre Menüleisten und Merkmalpaletten an einer anderen Stelle angezeigt als hier dargestellt.

Die Seitenansicht ist in zwei Bereiche unterteilt: **Master-Rahmen** und **Layout**. Der Master-Rahmen umfaßt die Ränder oben, unten, links und rechts auf der Seite. Der Master-Rahmen enthält normalerweise Objekte, die sich über viele Seiten hinweg wiederholen, wie beispielsweise Navigationsleisten und Schriftzüge. Später lernen Sie, wie Sie einen Master-Rahmen erstellen und ihn einem Bereich von Seiten zuordnen, um ihnen ein konsistentes Aussehen zu verleihen. Das Layout umfaßt normalerweise den spezifischen Inhalt der jeweiligen Seiten.

Der Master-Rahmen funktioniert wie Kopf- und Fußzeilen, jedoch auf allen vier Seiten des Layouts.

Klicken Sie den Master-Rahmen bzw. die Layoutfläche einfach an, um diesen/ diese auszuwählen. Wenn der Master-Rahmen ausgewählt ist, wird die entsprechende Marke rot angezeigt; ist das Layout ausgewählt, erscheint die zugehörige Marke blau. Die **Merkmalpalette** zeigt immer die Merkmale des ausgewählten Elements an.

Der Standard-Master-Rahmen (DefaultMasterBorder) umfaßt einen Schriftzug am oberen Rand, eine Knopfnavigationsleiste am linken Rand und eine Textnavigationsleiste sowie das Logo "Erstellt mit NetObjects Fusion" am unteren Rand. Standardmäßig enthalten die Navigationsleisten die Namen aller Seiten in der ersten Ebene der Site sowie den Namen der Home Page.

Einer Seite Text hinzufügen

Sie beginnen mit dem Hinzufügen einer Begrüßungsnachricht zur Home Page.

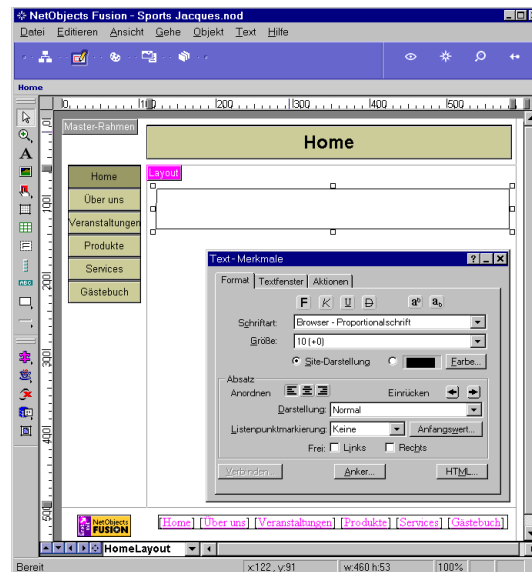


Text-Tool

1. Wählen Sie in der **Standard**-Menüleiste das **Text**-Tool aus.
2. Ziehen Sie ein Textfenster von der linken oberen Ecke der Layoutfläche aus.

Kümmern Sie sich nicht weiter um die Höhe des Fensters. Bei der Eingabe wird das Fenster automatisch nach Bedarf vergrößert.

Sie können die Merkmalpalette bei Bedarf ziehen, um sie an eine andere Stelle zu verschieben.



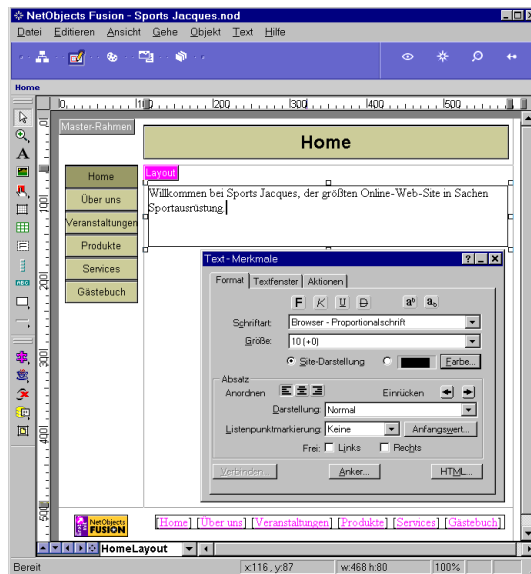
Später lernen Sie, wie Sie den Standardschriftzug und die Navigationsleiste in eine andere Darstellung ändern.

Sie können 'Widerrufen' im Menü 'Editieren' auswählen, um jede beliebige Aktion seit dem letzten Ändern der Ansicht rückgängig zu machen.

Das Textfenster wird mit hohlen Größensteuerungselementen angezeigt, und es enthält eine blinkende Einfügemarke. Der Zeiger ändert sich in eine I-Form, wenn Sie ihn über das Textfenster ziehen; dies weist darauf hin, daß Sie Text eingeben können.

3. Geben Sie den folgenden Text ein:

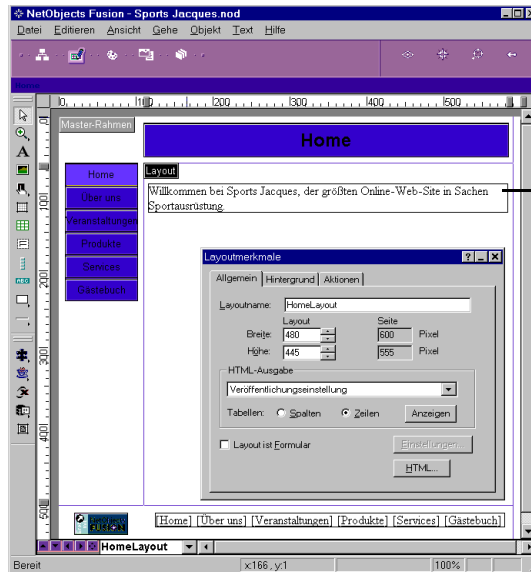
Willkommen bei Sports Jacques, der größten Online-Web-Site in Sachen Sportausrüstung.



Während Sie den Text editieren, zeigt die Palette **Text - Merkmale** die Index-zung **Format** an mit Optionen wie beispielsweise **Schriftart**, **Größe** oder **Farbe**; mit diesen Optionen können Sie den ausgewählten Text formatieren.

4. Klicken Sie außerhalb des Textfensters.

Das Textfenster wird automatisch an die Länge des Texts angepaßt, und die hohlen Größensteuerungselemente verschwinden.



Textobjekt mit Objekturnihrlinie

Wählen Sie ggf. 'Objekt-umrisse' im Menü 'Ansicht' aus, um die Objekturnihrnisse einzuschalten.

Eine Umrihrlinie umgibt den Text.

5. Klicken Sie eine beliebige Stelle in dem Textfenster an, um es auszuwählen.

Ausgefüllte Größensteuerungselemente umgeben das Textobjekt, um anzuzeigen, daß es ausgewählt ist.

Wenn ein Textobjekt ausgefüllte Größensteuerungselemente enthält, können Sie den Text nicht editieren; Sie können das Textfenster jedoch verschieben, vergrößern, verkleinern oder löschen.

6. Ziehen Sie ggf. das Textfenster, um es unter dem Schriftzug zu zentrieren.
7. Klicken Sie doppelt in das Textfenster, so daß wieder die hohlen Größensteuerungselemente angezeigt werden.
8. Ziehen Sie den Zeiger über den Text, um ihn auszuwählen.

Die Palette **Text - Merkmale** zeigt die Indexzunge **Format** an.

9. Klicken Sie das Symbol für **Fettschrift** an.
10. Wählen Sie im Feld **Größe** der Indexzunge **Format** 11 (+1) aus.

Das Textfenster wird vergrößert, so daß der Text hineinpaßt.

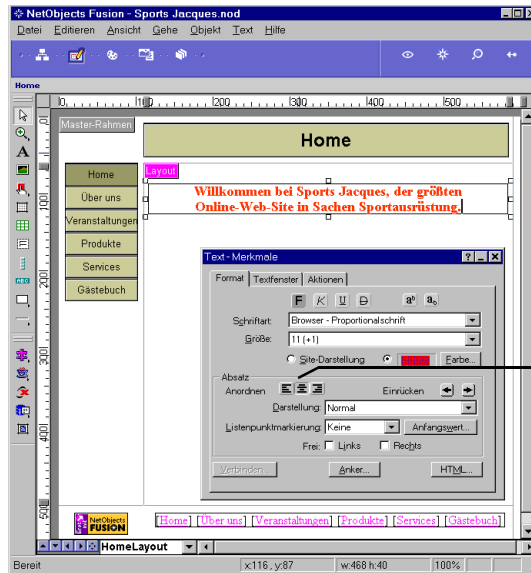


Fettschrift - Symbol

11. Klicken Sie erneut in der Indexzunge **Format** den Knopf **Farbe** an, wählen Sie Rot im Dialog **Farbauswahl** aus, und klicken Sie anschließend OK an.
12. Klicken Sie im Abschnitt **Absatz** der Indexzunge **Format** das Symbol für **Zentrieren** an.



Symbol für Zentrieren

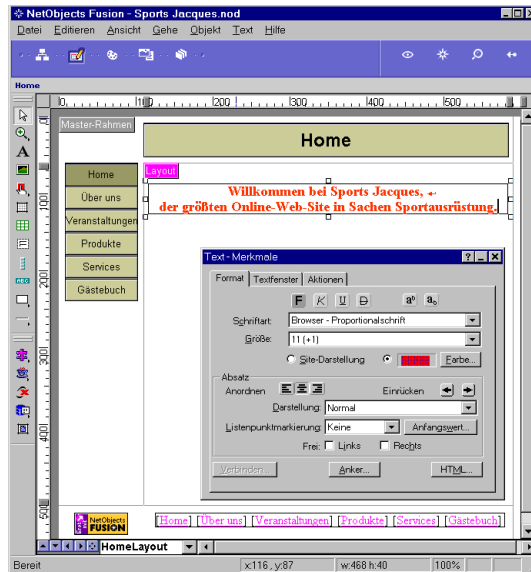


Symbole zum Ausrichten im Abschnitt 'Absatz' der Indexzunge 'Format'.

Der Text wird entsprechend geändert, jedoch nicht genau in der gewünschten Weise.

13. Klicken Sie mit der Maus, um den Zeiger vor dem "d" in der zu plazieren, halten Sie anschließend die Umschalttaste gedrückt, und drücken Sie die Eingabetaste.

Umschalt-Eingabe fügt eine einzelne Zeile ein statt einer doppelten Zeile, die mit der Eingabetaste eingefügt würde. Der Text wird dadurch in einer ansprechenden Form umgebrochen.



14. Ziehen Sie ggf. ein Größensteuerungselement, um das Fenster so zu verbreitern, daß der Text in zwei Zeilen dargestellt werden kann.
15. Klicken Sie außerhalb des Textfensters.

Ein Bild hinzufügen

Die Werbeabteilung von Sports Jacques hat eine Grafik mit Beschriftungen für alle Abschnitte der Site erstellt; Sie wollen diese Grafik auf der Home Page verwenden.



Bild-Tool

1. Wählen Sie in der **Standard**-Menüleiste das **Bild**-Tool aus.
2. Positionieren Sie den Zeiger unter dem Text in der Layoutfläche, und ziehen Sie ein Fenster.

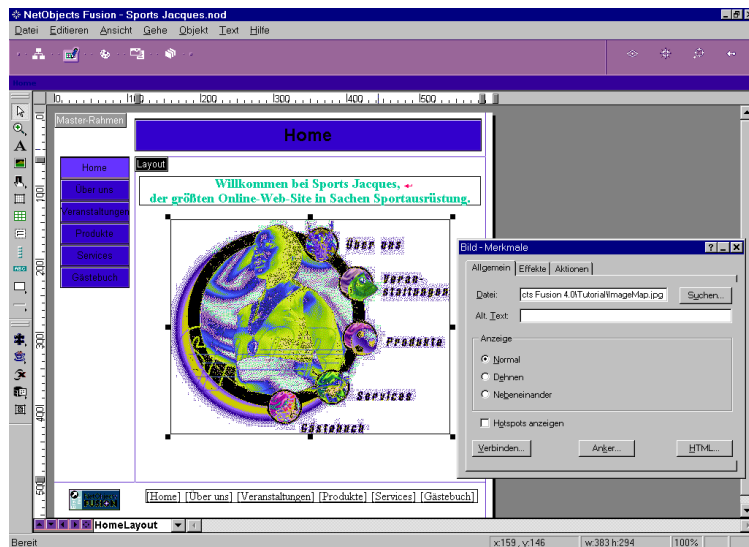
Die Größe des Fensters spielt keine Rolle; NetObjects Fusion paßt das Fenster später automatisch an, so daß es groß genug für das darin platzierte Bild ist.

Der Dialog **Bilddatei öffnen** wird angezeigt, in dem Sie das Bild suchen können, das in dem Bildfenster platziert werden soll.



3. Während die Indexzunge **Ordner** ausgewählt ist, navigieren Sie zur Grafik von Sports Jacques im Ordner NetObjects Fusion 4.0\Tutorial, wählen Sie ImageMap.jpg aus, und klicken Sie **Öffnen** aus.

Das Bild für Sports Jacques erscheint in der ausgewählten Layoutfläche.



4. Ziehen Sie das Bild, um es unter dem Text zu zentrieren.
5. Wählen Sie **Site sichern** im Menü **Datei** aus, um die Site zu sichern.

6. Klicken Sie das Bild an, um es auszuwählen.

Wenn das Bild ausgewählt ist, zeigt die Merkmalpalette **Bildmerkmale** an. Sie können Bilder abschneiden und ihre Größe ändern, indem Sie ihre Größensteuerungselemente ziehen.

Wenn Sie beim Ziehen die Taste Strg gedrückt halten, wird das Bild kopiert. Wenn Sie statt des Größensteuerungselements versehentlich das Bild ziehen, wählen Sie 'Widerrufen Objekt kopieren' im Menü 'Editieren' aus, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste die Kopie an, und wählen Sie 'Objekt löschen' im Kontextmenü aus.

Wenn **Anzeige** auf **Normal** eingestellt ist, können Sie das Bild mit den Größensteuerungselementen abschneiden. Wenn **Anzeige** auf **Dehnen** eingestellt ist, können Sie mit den Größensteuerungselementen die Größe des Bilds ändern. Drücken Sie beim Ziehen eines *Größensteuerungselements* die Taste **Strg**, um das Größenverhältnis beizubehalten.

Wenn Sie die ursprüngliche Größe und Form des Bilds wiederherstellen wollen, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf, und wählen Sie **Originalgröße** im Kontextmenü aus.

Die Site-Darstellung festlegen

Eine Site-Darstellung (SiteStyle) ist eine Gruppe von Grafikelementen, die in Ihrer gesamten Site verwendet werden, um dieser ein konsistentes Aussehen zu verleihen. Die Elemente der Site-Darstellung umfassen den Schriftzug und die Knöpfe für die Navigationsleisten, eine bestimmte Listenpunktmarkierung, eine Linie und Farben für den verbundenen Text.

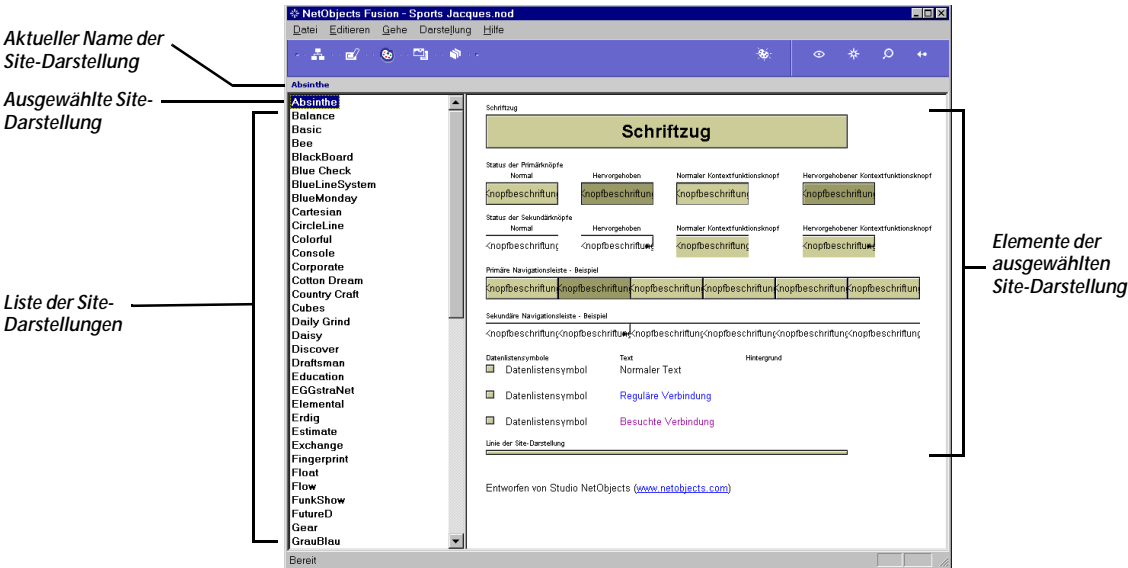
Die standardmäßige Site-Darstellung gibt nicht das Image Ihrer Firma wieder. Aber es gibt eine Site-Darstellung **Sports**.

1. Klicken Sie den Knopf **Darstellung** in der Symbolleiste an; damit wechseln Sie zur Darstellungsansicht.

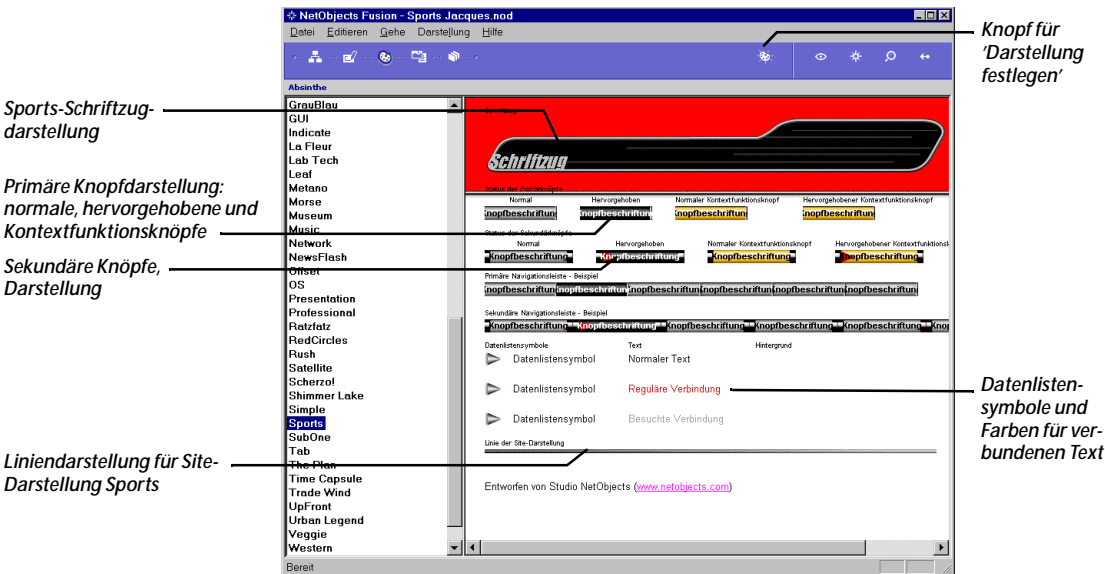
Die Darstellungsansicht zeigt die Elemente der momentan ausgewählten Site-Darstellung an; dies entspricht der Standard-Site-Darstellung **Absinthe**.



Die Site-Darstellung festlegen



2. Blättern Sie nach unten, und wählen Sie Sports in der Liste der Site-Darstellungen aus.

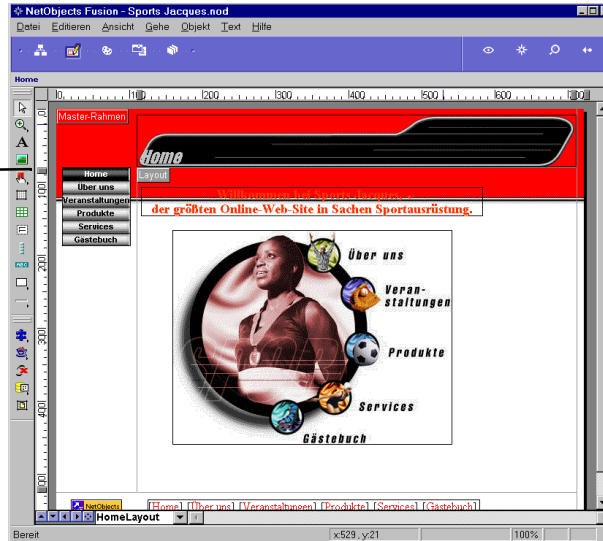




3. Klicken Sie den Knopf **Darstellung festlegen** in der Symbolleiste an.
4. Klicken Sie **OK** an, um die Bestätigungsnachricht zu schließen.
5. Klicken Sie den Knopf **Seite** in der Symbolleiste an.

Die Home Page erscheint in der Seitenansicht; der Schriftzug und die Knopf-navigationsleisten werden in der Site-Darstellung Sports angezeigt.

Größensteuerungs-
element für oberen
Rand des Master-
Rahmens



Die Site-Darstellung hat einen Hintergrund aus zwei Farbtönen. Der obere Teil des Hintergrunds ist rot, und er erstreckt sich bis unter den oberen Rand des Master-Rahmens.

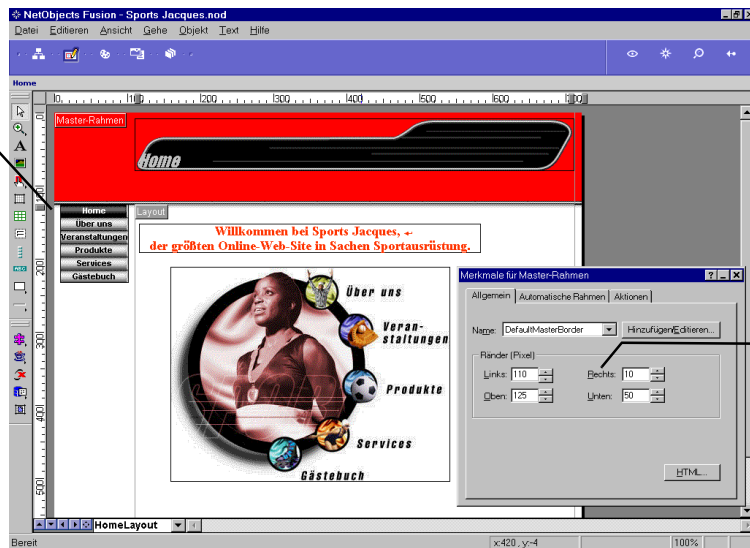
6. Ziehen Sie das Größensteuerungselement für den oberen Rand des Master-Rahmens nach unten, bis der Tooltip **125** Pixel anzeigt und die Hilfslinie für den Rand mit dem unteren Rand des roten Teils des Hintergrunds abschließt.

Alle Objekte unter dem oberen Rand werden nach unten verschoben, wenn Sie die Maustaste loslassen. Das Layout und die darin enthaltenen Objekte werden vollständig in den weißen Bereich des Hintergrunds der Site-Darstellung verschoben.

7. Klicken Sie in den Master-Rahmen, um die Merkmalpalette des **Master-Rahmens** anzuzeigen.

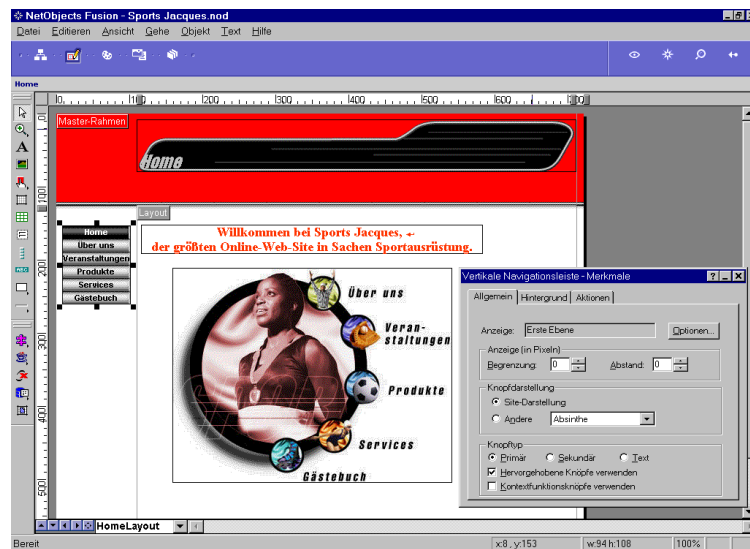
Beachten Sie, daß das Feld für den oberen Rand in der Indexzunge **Allgemein** der Master-Rahmenmerkmale jetzt **125** Pixel als Tiefe des oberen Rands anzeigt. Die Felder für **Links**, **Rechts**, **Oben** und **Unten** zeigen die Anzahl der Pixel in den einzelnen Rändern an.

Auf 125 Pixel ziehen



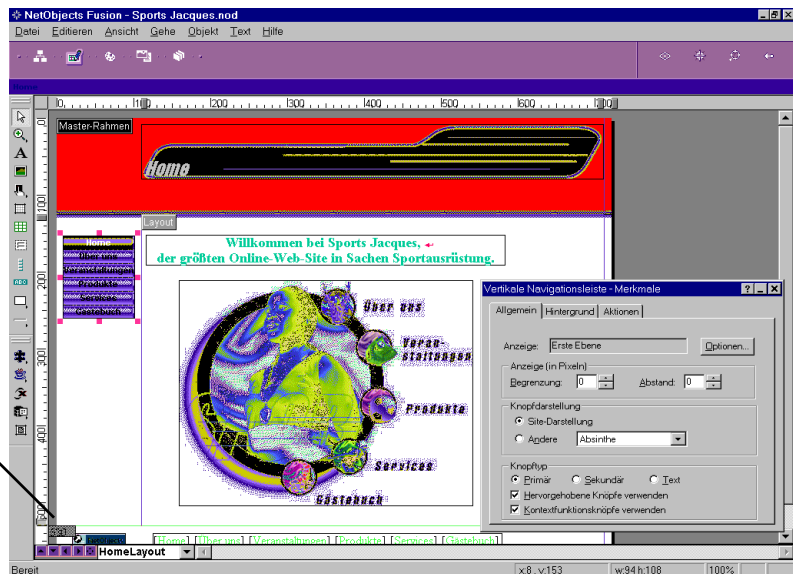
Rand-einstellungen für Master-Rahmen

8. Ziehen Sie die Knopfnavigationsleiste nach unten, bis sie mit dem oberen Rand des Textfensters abschließt.



9. Wenn die Knopfnavigationsleiste ausgewählt ist, zeigt die **Merkmalpalette Vertikale Navigationsleiste - Merkmale** an.
10. Wählen Sie in der Indexzunge **Allgemein** im Abschnitt **Knopfotyp** die Option **Kontextfunktionsknöpfe verwenden** aus.
 - ❖ **Kontextfunktionsknöpfe** werden in die in der Darstellungsansicht verwendeten Kontextfunktionsknöpfe geändert, wenn der Zeiger in einem Web-Browser darüber bewegt wird.
 - ❖ **Hervorgehobene Knöpfe** sind standardmäßig ausgewählt und zeigen die Darstellung der hervorgehobenen Knöpfe für die Seite an, die in einem Browser angezeigt wird.
 - ❖ Diese Knopfnavigationsleiste verwendet die Knopfdarstellung **Primär**, wie in der Site-Darstellung Sports definiert.
11. Ziehen Sie das Größensteuerungselement für den unteren Layoutrand nach oben, bis im Tooltip **530 Pixel** angezeigt wird und der Layoutrand nah beim unteren Rand des Bilds liegt.

Größensteuerungs-
element für unteres
Layout



In Kapitel 3, “Die Home Page entwerfen”, lernen Sie, wie die Elemente der Site-Darstellung editiert werden.

Voranzeige der Site

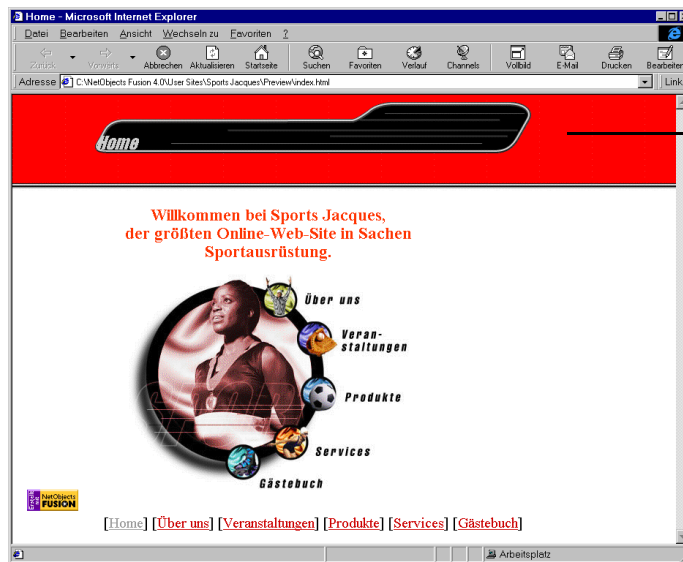
Für eine Voranzeige Ihrer Site muß auf Ihrem Computer ein Web-Browser installiert sein.

Sie haben in kurzer Zeit eine ganze Menge erreicht. Jetzt wollen Sie sicher sehen, wie Ihre Site in einem Web-Browser dargestellt wird. Mit NetObjects Fusion können Sie Ihre Ergebnisse überprüfen, indem Sie Ihre Site im Verlauf der Entwicklung in einem Browser anzeigen.

- ☛ Klicken Sie den Knopf **Voranzeige** in der Symbolleiste an, um eine Voranzeige Ihrer Site durchzuführen.

Der Dialog **Site voranzeigen** erscheint und zeigt Statusnachrichten an, während NetObjects Fusion den HTML-Code für Ihre Seiten generiert.

NetObjects Fusion startet Ihren Web-Browser und zeigt die Seite an, von der aus Sie die Voranzeige gestartet haben.



Schriftzug, der den Namen der aktuellen Seite anzeigt

Später lernen Sie, wie Sie einen anderen Browser für die Voranzeige auswählen. Wegen der Funktion "Everywhere HTML" von NetObjects Fusion sieht Ihre Site in den meisten gängigen Browsern gleich aus, unabhängig von der Plattform und der Version.

Die weiteren Seiten haben noch keinen Inhalt; Sie können jedoch die Navigationsknöpfe anklicken, um die Seiten und Ihre Darstellungselemente anzuzeigen.

Beachten Sie, daß alle Ränder des Master-Rahmens dieselben sind wie in der Home Page. Dies liegt daran, daß, wie in der Merkmalpalette des **Master-Rahmens** gezeigt, allen Seiten momentan der **Standard-Master-Rahmen** (DefaultMasterBorder) zugeordnet ist.

Wenn Sie die Voranzeige abgeschlossen haben, können Sie den Browser in Symbolgröße anzeigen oder schließen, oder Sie können NetObjects Fusion einfach wieder zum aktiven Fenster machen.

Ihre Site sichern und verlassen

Wenn Sie eine Pause einlegen und das Erstellen der Site später fortsetzen wollen, sichern Sie die Site und beenden Sie NetObjects Fusion.

- Sie können Ihre Site jederzeit manuell sichern, indem Sie **Site sichern** im Menü **Datei** auswählen.
- Wählen Sie zum Beenden von NetObjects Fusion **Ende** im Menü **Datei** aus.
- Wenn Sie die Lektionen jetzt fortsetzen wollen, sichern Sie einfach Ihre Site, und verlassen Sie das Programm nicht.

Wählen Sie 'Vorgaben' im Menü 'Editieren' aus, um den Dialog 'Vorgaben' anzuzeigen.

Die Indexzunge **Sicherung** des Dialogs **Vorgaben** enthält die Option **Datenbank beim Verlassen komprimieren**. Wenn diese Option ausgewählt ist, komprimiert NetObjects Fusion die Site automatisch, so daß sie weniger Speicherplatz belegt. Außerdem wird die Integrität Ihrer Site-Datei überprüft.

Wie geht es weiter?

Sie haben gesehen, wie einfach es ist, mit NetObjects Fusion eine Site für die Veröffentlichung im Web zu erstellen. In Kapitel 2, "Eine Tour durch NetObjects Fusion 4.0", lernen Sie, wie Sie Ihre Site öffnen. Außerdem lernen Sie hier die fünf Ansichten, die Menüleisten, Merkmalpaletten und andere grundlegende Elemente von NetObjects Fusion kennen. Wenn Sie mit den grundlegenden Funktionen von NetObjects Fusion vertraut sind, können Sie seine Funktionen sofort verwenden, um Ihre Web-Sites attraktiver zu gestalten.

Ein Streifzug durch NetObjects Fusion

Dieses Kapitel ist ein Streifzug durch die fünf Ansichten von NetObjects Fusion; Sie erhalten hier einen Überblick darüber, welche Aufgaben Sie in den einzelnen Ansichten ausführen können.

Zum Anzeigen aller Funktionen in diesem Streifzug müssen Sie die Schritte unter Kapitel 1, “Eine Site in 10 Minuten erstellen”, zum Erstellen der Sports Jacques-Site ausgeführt haben; Sie werden jetzt diese Site öffnen und damit arbeiten.

Dieses Kapitel enthält Informationen zu folgenden Themen:

- ◆ Ihre Site öffnen
- ◆ Site-Ansicht
- ◆ Standardmenüleiste
- ◆ Merkmalpalette
- ◆ Menüs der Site-Ansicht
- ◆ Vorgaben festlegen
- ◆ Gliederungsansicht
- ◆ Seitenansicht
- ◆ Menüs der Seitenansicht
- ◆ Layoutmerkmale
- ◆ Merkmale der Master-Rahmen
- ◆ Lineale und Hilfslinien
- ◆ Site-Navigationsfenster
- ◆ Verbindungen
- ◆ Darstellungsansicht
- ◆ Ressourcenansicht
- ◆ Veröffentlichungsansicht

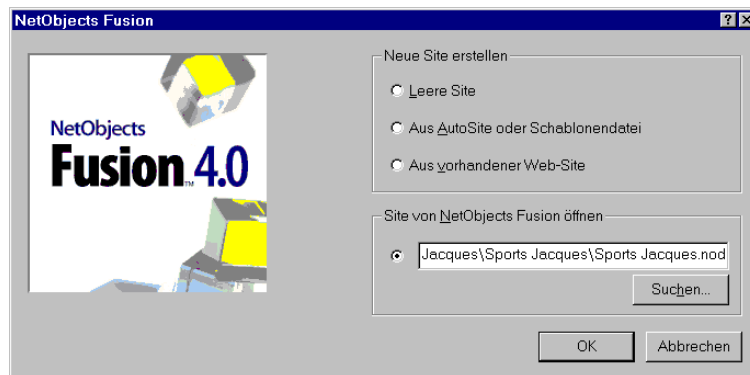
Ihre Site öffnen

Sie sind jetzt bereit, NetObjects Fusion zu starten und die Entwicklung Ihrer Site fortzusetzen.

1. Starten Sie NetObjects Fusion 4.0.

Anmerkung: Wenn NetObjects Fusion bereits gestartet wurde, können Sie **Sports Jacques.nod** in der Liste der vier zuletzt geöffneten Sites im Menü **Datei** auswählen. Wenn die Site in der Liste nicht enthalten ist, wählen Sie **Öffnen** im Menü **Datei** aus, und fahren Sie direkt mit Schritt 3 fort. Wenn die Site 'Sports Jacques' bereits geöffnet ist, fahren Sie direkt fort mit dem nächsten Abschnitt "Site-Ansicht".

NetObjects Fusion zeigt den Dialog **NetObjects Fusion** an.

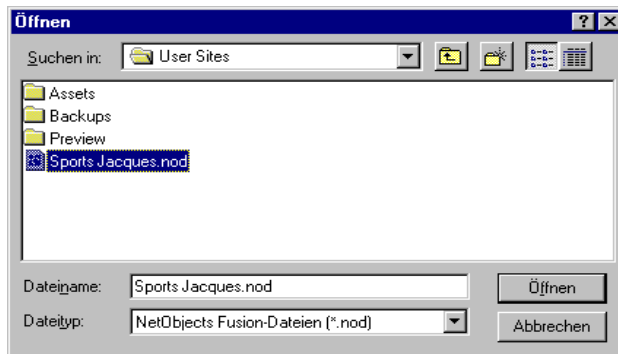


2. Klicken Sie **NetObjects Fusion-Site öffnen** an.

Das Textfenster zeigt den Pfad zu der letzten gesicherten Site an.

3. Klicken Sie ggf. den Knopf **Suchen** an, und navigieren Sie zum Ordner NetObjects Fusion 4.0\User Sites\ **Sports Jacques**, und wählen Sie anschließend die Datei Sports Jacques.nod aus.

Wenn Ihr System so konfiguriert ist, daß Dateinamenerweiterungen verdeckt werden, wird die Erweiterung .nod nicht angezeigt.



4. Klicken Sie ggf. **Öffnen** im Dialog **Öffnen** an, und klicken Sie anschließend **OK** an.

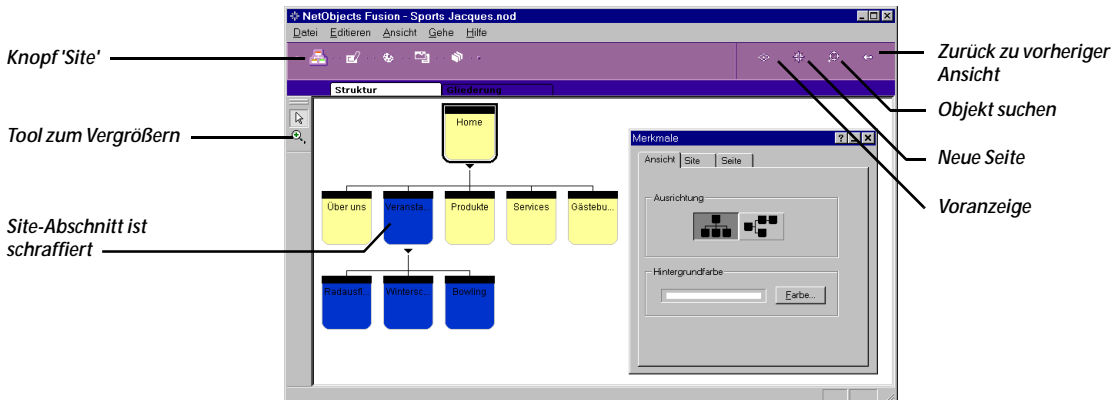
Die Site 'Sports Jacques' wird in der Ansicht geöffnet, in der Sie zuletzt damit gearbeitet haben.



Knopf 'Site'

Site-Ansicht

- Klicken Sie den Knopf **Site** in der Symbolleiste an, um zur Site-Ansicht zu wechseln.



Wählen Sie **Drucken** im Menü **Datei** aus, um die Site-Struktur beginnend mit der aktuellen Seite zu drucken.

In der Site-Ansicht erstellen und editieren Sie die Struktur Ihrer Site.

Die Symbolleiste enthält Symbole für die fünf Ansichten von NetObjects Fusion sowie Knöpfe zur Voranzeige, zum Erstellen einer neuen Seite, zum Suchen nach einem benannten Objekt und zum Wechseln zur vorherigen Ansicht.

Standardmenüleiste

Standardmäßig ist die **Standardmenüleiste** beim Starten von NetObjects Fusion fixiert.



Sie können mit dem Tool für **Vergrößern** die Seitensymbole vergrößern. Klicken Sie das Symbol für das Tool an, und wählen Sie das Tool für **Verkleinern** in der Palette aus, um die Seitensymbole zu verkleinern.



Sie können jede beliebige Menüleiste von NetObjects Fusion an ihrem Doppelbalken ziehen, um ihre Fixierung aufzuheben. Sobald die Fixierung aufgehoben ist, können Sie die Titelleiste ziehen, um die Menüleiste zu verschieben. Sie können auch doppelt auf die Titelleiste klicken, um sie zu fixieren, oder das Feld für 'Schließen' anklicken, um die Menüleiste zu schließen. Soll die Menüleiste wieder angezeigt werden, wählen Sie **Standard-Tools** im Menü **Ansicht** aus.

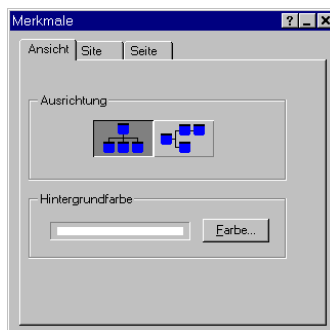
Wenn Sie NetObjects Fusion das nächste Mal starten, erscheint die Menüleiste an der Stelle, an der sie sich beim Verlassen des Programms befunden hat.

Merkmalpalette

Standardmäßig ist die **Merkmalpalette** beim Starten von NetObjects Fusion geöffnet. Sie können die Titelleiste ziehen, um die Merkmalpalette zu verschieben. Wenn Sie doppelt auf die Titelleiste klicken, wird die Merkmalpalette in Symbolgröße angezeigt; durch Anklicken des Felds für 'Schließen' wird sie geschlossen. Wenn die Merkmalpalette geschlossen wurde, können Sie sie wieder anzeigen, indem Sie **Merkmalpalette** im Menü **Ansicht** auswählen.

Genau wie die Menüleiste erscheint die **Merkmalpalette** beim Starten des Programms an der Stelle, an der sie beim Verlassen positioniert war.

Drücken Sie die Funktionstaste F3, um die Merkmalpalette ein- oder auszublenen.



Informationen über die einzelnen Optionen der **Merkmalpalette** können Sie wie folgt abrufen:

- ◆ Klicken Sie das Fragezeichensymbol und anschließend eine Option an.
- ◆ Klicken Sie mit der rechten Maustaste eine Option und anschließend **Infos** an.

Die **Merkmalpalette** wird geändert und zeigt Informationen über das ausgewählte Objekt an.

In der Site-Ansicht zeigt die Indexzunge **Ansicht** der **Merkmalpalette** die Ausrichtung der Seitensymbole an. Hier können Sie das Symbol für 'Vertikal' anklicken, um die Seitensymbole vertikal angeordnet anzuzeigen, oder Sie können eine andere Hintergrundfarbe für das Fenster auswählen.

Die Indexzunge **Site** der **Merkmalpalette** zeigt den Namen der Site, das Datum, die Anzahl der Seiten und den Namen des Autors an, sofern Sie diesen Namen im Feld **Name des Autors** eingeben.

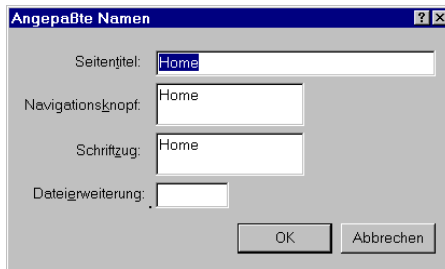
In der Indexzunge **Seite** legen Sie die Merkmale für die ausgewählte Seite fest.



Das Feld **Name** zeigt den Namen der Seite an. Sie können mit der Indexzunge **Seite** den Namen der Seite ändern, ihren Status festlegen und Kommentare hinzufügen.

Standardmäßig wird der Name der Seite in der Seitenansicht im Schriftzug und im Navigationsknopf für die Seite angezeigt. Wenn Sie einen angepaßten Namen für den Schriftzug oder den Knopf festlegen wollen, klicken Sie den Knopf **Angepaßte Namen** an, und geben Sie einen neuen Namen im Feld **Schriftzug** oder **Navigationsknopf** ein. Sie können diesen Dialog auch über den Befehl **Angepaßte Namen** im Menü **Editieren** in der Seitenansicht aufrufen.

Zur Eingabe eines zweizeiligen Knopf- oder Schriftzugnamens drücken Sie nach der ersten Zeile die Eingabetaste.



Zur Wiederherstellung des ursprünglichen Namens müssen Sie diesen im Dialog **Angepaßte Namen** erneut eingeben.

Menüs

Die Menüs ändern sich je nach der Ansicht. Die in der Site-Ansicht verfügbaren Befehle sind zusätzlich zu anderen Befehlen auch in anderen Ansichten allgemein verfügbar.

Site-Assistenten sind nur verfügbar, wenn Sie diese Komponenten bei der Installation ausgewählt haben.

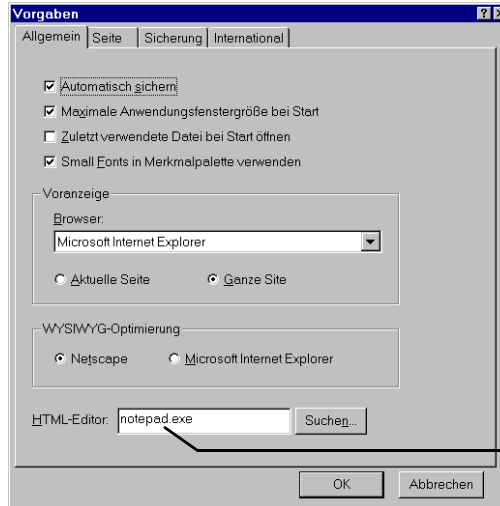
- ◆ Das Menü **Datei** enthält Befehle zum Öffnen und Sichern von Sites, zum Starten von Site-Assistenten, zum Importieren und Exportieren von Sites und Schablonen sowie zum Drucken der Site-Struktur.
- ◆ Das Menü **Editieren** enthält Befehle zum Löschen, Kopieren und Auswählen eines Site-Abschnitts, zum Erstellen einer neuen Site, zum Editieren angepaßter Namen und zum Festlegen der Vorgaben.
- ◆ Das Menü **Ansicht** enthält Befehle zum Anzeigen und Verdecken der Menüleisten und Paletten.
- ◆ Das Menü **Gehe** enthält Befehle zum Anzeigen aller Ansichten, zum Suchen nach einem benannten Objekt, zum Wechseln zu einer bestimmten Seite oder zur vorherigen Ansicht, zum Auswählen aus der Liste der zuletzt geöffneten Sites und zum Durchführen einer Voranzeige.
- ◆ Das Menü **Hilfe** enthält Befehle zum Starten der Hilfe von NetObjects Fusion, zum Registrieren im Online-Modus, zum Wechseln zu verschiedenen Seiten in der NetObjects Web-Site und zum Aufrufen der Web-Site 'eFuse Magazine', einem Online-Magazin, das Ihnen wertvolle Tips zum Erstellen Ihrer Web-Site bietet. Darüber hinaus können Sie auch die Versionsnummer und Copyright-Informationen abrufen.

Zum Anzeigen einiger der Befehle im Hilfemenü müssen Sie im Online-Modus arbeiten.

Vorgaben festlegen

1. Wählen Sie **Vorgaben** im Menü **Editieren** aus.

Der Dialog **Vorgaben** erscheint mit der Indexzunge **Allgemein**.



Wenn Sie Allaire HomeSite installiert haben, wird dieses Produkt als Ihr Standard-HTML-Editor angezeigt.

Die Indexzunge **Allgemein** enthält die Einstellungen für die Site.

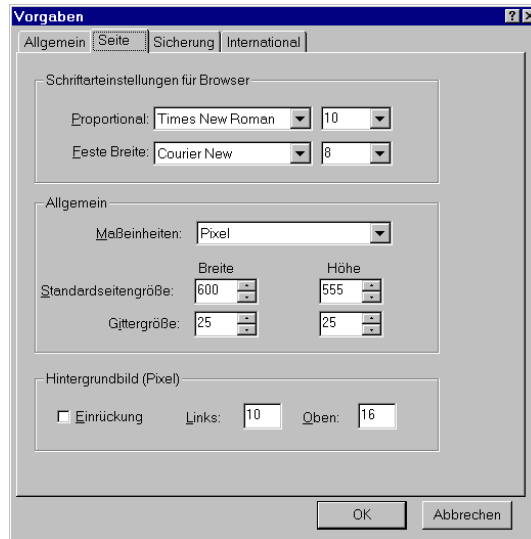
- ◆ Wenn **Automatisch sichern** ausgewählt ist, sichert NetObjects Fusion Ihre Site jedesmal, wenn Sie die Seite oder die Ansicht wechseln, eine andere Site öffnen oder das Programm verlassen.
- ◆ Im Abschnitt **Voranzeige** wählen Sie den Standard-Browser aus, der für eine Voranzeige Ihrer Site gestartet werden soll.
- ◆ NetObjects Fusion startet den Editor, den Sie im Feld **HTML-Editor** angegeben haben, wenn Sie in der Seitenansicht doppelt auf eine HTML-Datei klicken, auf die verwiesen wird.

Auf diese Weise können Sie Ihre Site schließen, ohne die Änderungen sichern zu müssen. Wenn Sie Ihre eigenen Sites erstellen und kein manuelles Sichern durchführen wollen, wählen Sie diese Option aus.

2. Klicken Sie das Markierungsfeld **Automatisch sichern** an, um diese Option zu inaktivieren.

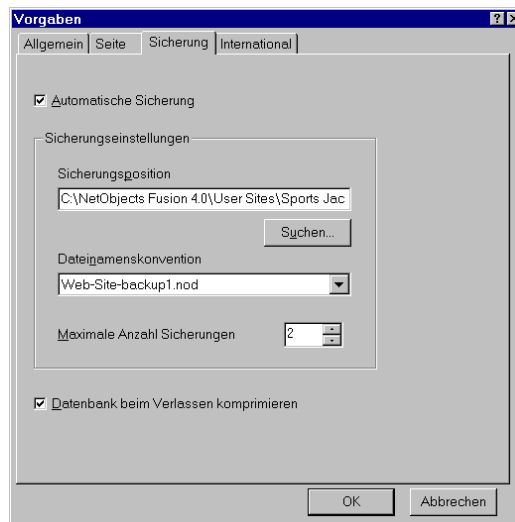
Für den Rest dieses Lernprogramms können Sie Ihre Site manuell mit dem Befehl **Site sichern** im Menü **Datei** sichern.

3. Klicken Sie die Indexzunge **Seite** an.



Die Indexzunge **Seite** zeigt die im Browser anzuzeigenden Standardschriftarten an, die Standardmaßeinheit, die Breite und Höhe der Standardseite für neu hinzugefügte Seiten sowie die Standardposition für ein Hintergrundbild, wenn Ihre Seiten ein solches Bild enthalten.

4. Klicken Sie die Indexzunge **Sicherung** an.



Standardmäßig erstellt NetObjects Fusion automatisch eine Sicherung Ihrer Site-Datei an der angegebenen Position und mit dem angegebenen Namen.

Standardmäßig komprimiert NetObjects Fusion Ihre Site-Datei beim Verlassen der Site.

Die Indexzunge **International** enthält Einstellungen zum Format von Datum und Uhrzeit, zur Dezimalschreibweise, zum Wörterverzeichnis für Rechtschreibprüfung, zur Sortierreihenfolge für die Sprache und Zeichensatz für importierten HTML-Code.

5. Klicken Sie OK an.
6. Sichern Sie Ihre Site, um die Änderung der Einstellung **Automatisch sichern** festzuschreiben.

Gliederungsansicht

1. Klicken Sie die Indexzunge **Gliederung** in der Symbolleiste an.

Die Site-Struktur erscheint in der Gliederungsansicht und zeigt den Status der ausgewählten Seite an bzw. aller Seiten unterhalb der ausgewählten Seite an.

Minussymbol anklicken, um die Anzeige zu unterdrücken

Untergeordneter Name	Seitentyp	Status	Veröffentlichen	Kommentare
Über uns	Normal	Nicht abgeschlossen	Ja	
Veranstaltungen	Normal	Nicht abgeschlossen	Ja	
Produkte	Normal	Nicht abgeschlossen	Ja	
Services	Normal	Nicht abgeschlossen	Ja	
Gastebuch	Normal	Nicht abgeschlossen	Ja	

Spaltenüberschrift anklicken, um nach Spalten zu sortieren

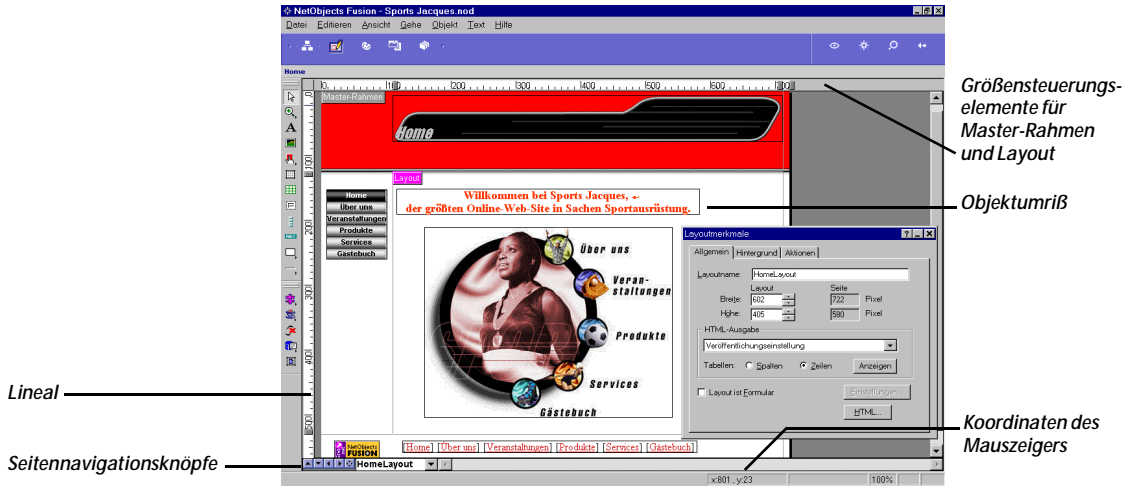
- ◆ Zum Erweitern und Unterdrücken der Ansicht klicken Sie das Plus- oder Minuszeichen neben einer Seite an.
 - ◆ Zum Sortieren nach Spalte klicken Sie die Spaltenüberschrift an.
 - ◆ Klicken Sie zum Wiederherstellen der ursprünglichen Reihenfolge das Home Page-Symbol an.
2. Klicken Sie die Indexzunge **Struktur** an, um zur Strukturansicht zurückzukehren.
 - ◆ Klicken Sie zum Unterdrücken dieser Ansicht das Dreieck unter einer Seite an.
 - ◆ Klicken Sie zum Erweitern dieser Ansicht das Pluszeichen unter einer Seite an.

Seitenansicht



In der Seitenansicht entwerfen Sie Ihr Layout, fügen Inhalte hinzu und richten Master-Rahmen ein.

- ☛ Klicken Sie das **Home Page-Symbol** an, und klicken Sie anschließend den Knopf **Seite** in der Symbolleiste an, um zur Seitenansicht zu wechseln.

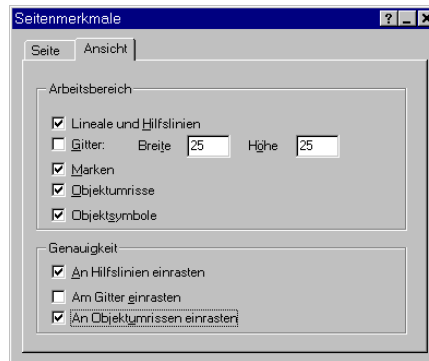


Seitenansichtsmenüs

In der Seitenansicht enthält das Menü **Datei** Befehle zum Importieren oder zum Verweisen auf eine HTML-Seite.

Das Menü **Editieren** der Seitenansicht enthält den Befehl **Widerrufen**, mit dem Sie die meisten Aktionen seit dem letzten Wechsel der Seite oder der Ansicht rückgängig machen können. Dieses Menü enthält Befehle zum Auswählen des nächsten oder vorherigen Objekts, Layouts, Master-Rahmens oder der nächsten bzw. vorherigen Seite sowie Befehle zum Suchen und Ersetzen von Text und zum Überprüfen der Rechtschreibung. Das Menü **Editieren** enthält außerdem den Befehl **Angepaßte Namen**, mit dem Sie angepaßte Schriftzüge und Knopfnamen festlegen.

- ☛ Wählen Sie **Optionen für Seitenansicht** im Menü **Ansicht** aus, oder drücken Sie die Taste **F12**, um die **Seitenmerkmalpalette** anzuzeigen.



- ◆ Die Indexzunge **Ansicht** enthält Optionen zum Anzeigen und Verdecken von Hilfslinien und Linealen, Gittern, Marken, Objektumrissen und Objektsymbolen sowie Optionen zum Einrasten an Hilfslinien, Gittern und Objektumrissen. Außerdem finden Sie hier eine Option zum Festlegen der Breite und Höhe des Gitters.
- ◆ Die Indexzunge **Seite** ähnelt der Indexzunge **Seitenmerkmale** in der Site-Ansicht, in der Sie Merkmale wie den Seitennamen, angepaßte Schriftzüge und Knopfnamen sowie den Seitenstatus festlegen.

Das Menü **Ansicht** enthält Befehle zum Anzeigen und Verdecken der in der Seitenansicht verfügbaren Menüleisten und Merkmalspaletten, des Objektbaums, des Master-Rahmens, der Seitenmarken, Objektumrisse, Objektsymbole, Lineale, Hilfslinien und des Gitters. Verwenden Sie dieses Menü zum Steuern des Einrastens an Hilfslinien, Gittern und Objektumrissen sowie zum Ändern des Vergrößerungsfaktors.

Verwenden Sie das Menü **Gehe**, um zu den einzelnen Ansichten von NetObjects Fusion, zur nächsten, vorherigen, über- oder untergeordneten Seite zu wechseln oder um einer ausgewählten Verbindung bis zu ihrem Ziel nachzugehen.

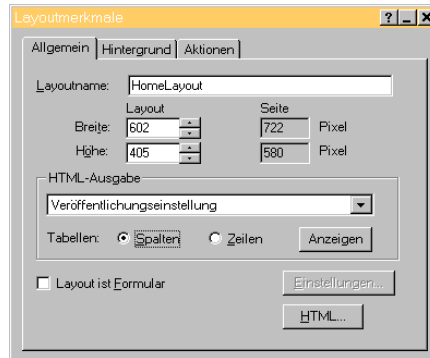
Verwenden Sie das Menü **Objekt**, um Aktionen mit ausgewählten Objekten auszuführen, z. B. Ausrichten, Anordnen, Vergrößern oder Verkleinern, Anzeigen, Verdecken, Verbinden und Hinzufügen von HTML-Scripts. Sie können mit diesem Menü Tabellen bearbeiten und ausgewählte Dateien in einem externen Editor öffnen, beispielsweise in einem Zeichenprogramm.

Verwenden Sie das Menü **Text**, um nicht druckbaren Text wie beispielsweise Absatz- und Zeilenumbruchzeichen anzuzeigen, Textdarstellungen zu editieren oder um Objekte, HTML-Code, Symbole und Felder in den ausgewählten Text einzufügen.

Layoutmerkmale

- ☛ Klicken Sie das Layout an, um es auszuwählen. Die Layoutmarke wird daraufhin blau angezeigt, und die **Layoutmerkmale** werden angezeigt.

Die **Layoutmerkmale** enthalten drei Indexzungen.



Die Indexzunge **Allgemein** enthält den Layoutnamen, der standardmäßig mit dem Namen der Seite identisch ist. Diese Indexzunge enthält außerdem die Layoutbreite und -höhe, die Sie ändern können, und sie zeigt die resultierende Seitenbreite und -höhe an, die automatisch angepaßt werden. Die Seitenbreite oder -höhe ist die Summe der Abmessungen des Layouts plus der des Master-Rahmens. Die Änderung der Layoutgröße ändert die Größe des Master-Rahmens nicht; sie ändert die Größe der Seite.

Sie können den Abschnitt **HTML-Ausgabe** verwenden, um den HTML-Standard anzugeben, mit dem Sie dieses Layout veröffentlichen wollen, falls er sich von der **Veröffentlichungseinstellung** unterscheidet, die in der Veröffentlichungsansicht für die gesamte Site ausgewählt wurde.

- ◆ **Normale Tabellen** unterstützt die meisten Browser. Diese Seiten ergeben die geringste Layoutgenauigkeit, jedoch den höchsten Grad an Browser-Kompatibilität.
- ◆ **Verschachtelte Tabellen** unterstützt Netscape Navigator™ 2.01 und höher sowie Microsoft Internet Explorer 2.1 und höher. Diese Seiten erreichen die größte Layoutgenauigkeit bei allen Browsern.
- ◆ **CSSP + Layers** unterstützt Netscape Navigator 4.0 und höher sowie Microsoft Internet Explorer 4.0 und höher. Diese Option wird bei Verwendung der Aktionsfunktion von NetObjects Fusion empfohlen; für überlagerte Objekte

ist sie erforderlich. Mit dieser Option erzielen Sie für Browser der Version 4.x und höher die größte Layoutgenauigkeit.

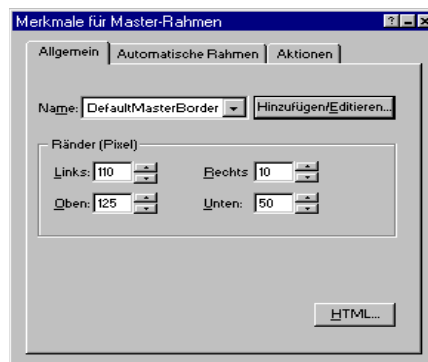
- ◆ **Layers** erzeugt einen Code, der speziell auf Netscape Navigator 4.x und höher abgestimmt ist.
- ◆ **CSSP** erzeugt einen Code, der speziell auf Microsoft Internet Explorer 4.x und höher abgestimmt ist.

Mit der Indexzunge **Hintergrund** wählen Sie die Farbe, das Bild oder den Sound für den Hintergrund des Layouts aus.

Mit der Indexzunge **Aktionen** können Sie dem Layout für die Anzeige im Browser eine Aktion zuordnen, beispielsweise einen Übergang oder eine Bewegung.

Merkmale für Master-Rahmen

- Klicken Sie in den Master-Rahmen, so daß die Master-Rahmenmarke rot angezeigt wird und die Palette **Merkmale für Master-Rahmen** erscheint.



Die Indexzunge **Allgemein** enthält den Namen des Master-Rahmens, der der aktuellen Seite zugeordnet ist, sowie einen Knopf zum Hinzufügen und Editieren von Master-Rahmen.

Diese Indexzunge zeigt auch die Größe des **linken, rechten, oberen und unteren** Rands des Master-Rahmens an; Sie können diese Größen hier ändern. Durch die Änderung dieser Abmessungen kann sich die Seitengröße ändern, nicht jedoch die Layoutgröße.

In der Indexzunge **Automatische Rahmen** schalten Sie Rahmen für die Ränder des Master-Rahmens ein; in der Indexzunge **Aktionen** ordnen Sie dem Master-Rahmen Aktionen zu.

Lineale, Größensteuerungselemente und Hilfslinien

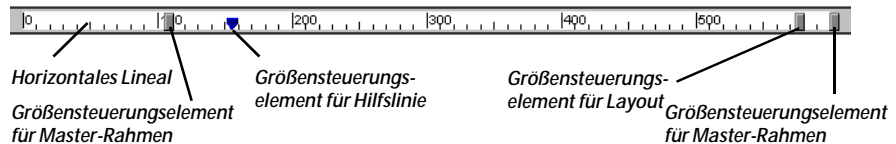
Die Lineale werden mit der Maßeinheit angezeigt, die in der Indexzunge **Seite** des Dialogs **Vorgaben** festgelegt wurde; dieser Dialog wird über das Menü **Editieren** aufgerufen. Der Standardwert ist Pixel. Das horizontale obere Lineal zeigt die Breite der Seite an; über den Standardwert wird diese Breite auf 600 Pixel festgelegt. Das vertikale seitliche Lineal zeigt die Höhe der Seite an; über den Standardwert wird diese Breite auf 555 Pixel festgelegt.

Jedes Lineal enthält zwei Größensteuerungselemente für den Master-Rahmen, einen an jedem Ende, und dazwischen ein Größensteuerungselement für das Layout.

Ziehen Sie jetzt nicht an den Größensteuerungselementen des Layouts oder des Master-Rahmens.

Sie können bei Bedarf Hilfslinien erstellen und ziehen.

Sie können das Lineal an der Stelle anklicken, an der Sie eine neue Hilfslinie erstellen wollen. Hilfslinien haben eine andere Form als die Größensteuerungselemente für Master-Rahmen und Layouts.



- ♦ Mit den Größensteuerungselementen für Master-Rahmen und Layouts werden die Ränder der Master-Rahmen und die Layoutgröße geändert.
- ♦ Hilfslinien sind nützlich, um die Ausrichtung von Objekten zu überprüfen.

Die Hilfslinien sind farbig codiert:

- ♦ Wenn der Master-Rahmen ausgewählt ist, werden die neu erstellten Hilfslinien rot angezeigt; sie erscheinen für alle Seiten mit dem aktuellen Master-Rahmen.
- ♦ Ist das Layout ausgewählt, werden die erstellten Hilfslinien blau angezeigt; sie erscheinen lediglich auf der aktuellen Seite.

Ziehen Sie die Hilfslinien, um sie zu verschieben:

- ♦ Zum Verschieben einer Hilfslinie ihr Größensteuerungselement an die gewünschte Position ziehen.
- ♦ Zum Löschen einer Hilfslinie ihr Größensteuerungselement aus dem Lineal heraus ziehen.

Verwenden Sie die Größensteuerungselemente für Master-Rahmen und Layout, um die Ränder und die Layoutbreite zu ändern:

- ◆ Zum Ändern der Ränder des Master-Rahmens ziehen Sie eines der Größensteuerungselemente des Master-Rahmens.
- ◆ Zum Ändern der Layoutbreite ziehen Sie das Größensteuerungselement des Layouts.

Verwenden Sie den Befehl **Widerrufen** im Menü **Editieren**, um die Position der Ränder wiederherzustellen.

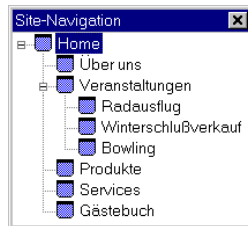
Anmerkung: Sie können ein Größensteuerungselement eines Rands nicht ziehen, wenn der Rand bzw. das Layout dadurch zu klein für das darin enthaltene Objekt, z. B. einen Schriftzug oder eine Knopfnavigationsleiste, würde.

Site-Navigationsfenster



Knopf für Site-Navigationsfenster

- ❖ Klicken Sie den blauen Knopf für das **Site-Navigationsfenster** am unteren Rand des Seitenansichtsfensters an, um das **Site-Navigationsfenster** zu öffnen.



Sie können in diesem Fenster doppelt auf eine Seite klicken, um sie anzuzeigen.

Sie können die anderen Seitennavigationsknöpfe verwenden, um in der Site-Hierarchie um eine Ebene bzw. Seite nach oben, unten, links oder rechts zu wechseln.



Site-Navigationsknöpfe

Verbindungen

1. Wählen Sie das Logo “Erstellt mit NetObjects Fusion” im unteren Master-Rahmen der Home Page aus.

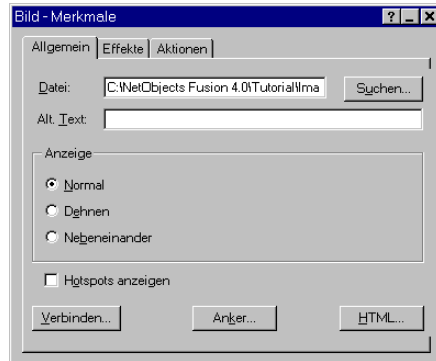




Verbindungssymbol

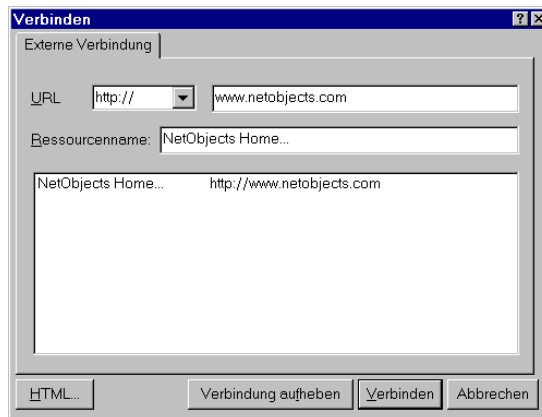
Beachten Sie das kleine blaue und weiße Symbol in diesem Bild. Dies ist das Symbol für **Verbindungen**; es bedeutet, daß diesem Bild eine Verbindung zugeordnet ist. Dieses und andere Objektsymbole sind sichtbar, wenn **Objektsymbole** im Menü **Ansicht** ausgewählt wurde.

Wenn Sie ein Bild auswählen, wird die Palette **Bild - Merkmale** angezeigt.



2. Klicken Sie in der Indexzunge **Allgemein** den Knopf **Verbinden** an.

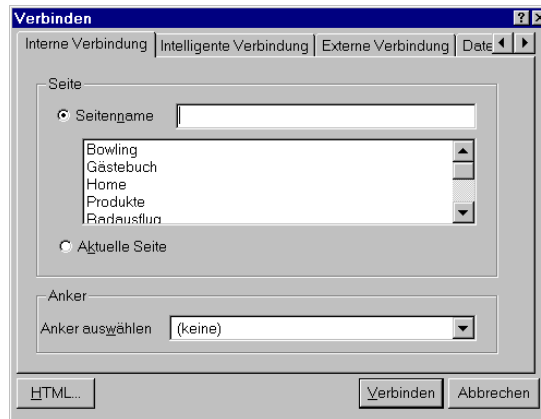
Der Dialog **Verbinden** erscheint und zeigt die Indexzunge **Externe Verbindung** an.



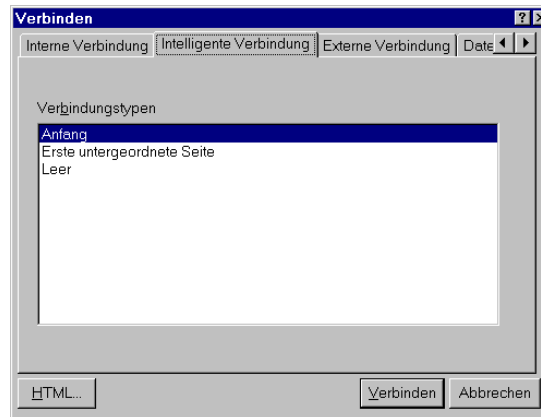
Die Informationen in dieser Indexzunge weisen darauf hin, daß der Besucher der Site beim Anklicken dieses NetObjects Fusion-Logos von seinem Browser an eine externe URL-Adresse außerhalb Ihrer Site weitergeleitet wird — in diesem Fall an die NetObjects-Home Page unter www.netobjects.com.

3. Klicken Sie **Abbrechen** an.
4. Wählen Sie das Bild **Imagemap.jpg** aus.
5. Klicken Sie den Knopf **Verbinden** an.

Da dieses Bild keine zugeordnete Verbindung hat, zeigt der Dialog **Verbinden** alle verfügbaren Verbindungsoptionen an.



Eine interne Verbindung ist eine Verbindung zu einer Seite innerhalb Ihrer Site.



Eine intelligente Verbindung ist eine Verbindung relativ zu der aktuellen Seite, z. B. eine Ebene nach oben oder zur nächsten bzw. vorherigen Seite. Wenn die Home Page die aktuelle Seite ist, sind diese Auswahlmöglichkeiten begrenzt.

In der Indexzunge **Dateiverbindung** geben Sie den Pfad- und Dateinamen einer Datei ein, die in dem Browser-Fenster geladen werden soll, wenn der Besucher der Site die Verbindung anklickt.

- 6. Klicken Sie **Abbrechen** an, um den Dialog zu verlassen.

Darstellungsansicht



Knopf 'Darstellung'

- Klicken Sie den Knopf **Darstellung** an, um zur Darstellungsansicht zu wechseln.

Wenn Sie die Schritte unter Kapitel 1, "Eine Site in 10 Minuten erstellen", ausgeführt haben, wissen Sie bereits, wie NetObjects-Site-Darstellungen (SiteStyles) in der Darstellungsansicht angezeigt und zugeordnet werden.

Sie können in dieser Ansicht auch eigene Site-Darstellungen erstellen und vorhandene Site-Darstellungen editieren.

Das Menü **Darstellung** enthält Befehle zum Erstellen einer neuen Darstellung, zum Hinzufügen und Entfernen von Darstellungen, zum Aktualisieren der Liste von Site-Darstellungen (SiteStyles) und zum Editieren von Darstellungselementen.

Die Symbolleiste in der Darstellungsansicht enthält den Knopf **Darstellung festlegen**, mit dem Sie Ihrer Site die angezeigte Darstellung zuordnen.

Ressourcenansicht

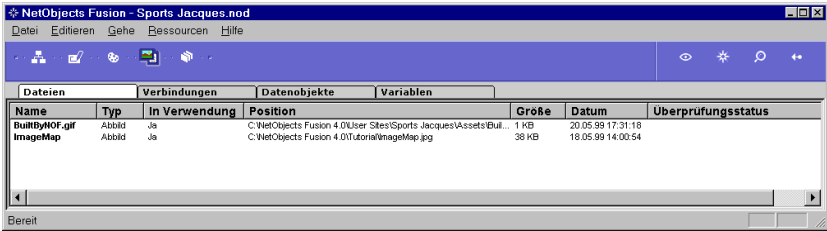


Knopf 'Ressourcen'

In der Ressourcenansicht verwalten Sie alle Ressourcen in Ihrer Site. Ressourcen sind alle Dateien, die Sie in Ihrer Site plazieren, beispielsweise Dateien mit Bildern, Sound, Videos usw.

- 1. Klicken Sie den Knopf **Ressourcen** in der Symbolleiste an.

Die Ressourcenansicht erscheint und zeigt die Indexzunge **Dateien** an.



Die Dateiansicht zeigt alle in der Site bekannten Dateiressourcen an. Die Spalten in dieser Ansicht geben den Namen der Ressourcendatei an, ihren Typ, ob die Datei momentan verwendet wird, ihren Pfad, ihre Größe und das Datum ihrer Erstellung. Die Spalte **Überprüfungsstatus** meldet das Ergebnis des Befehls **Alle Dateiressourcen prüfen** im Menü **Ressourcen** und gibt an, ob die Ressource tatsächlich an der im Pfad angegebenen Position vorhanden ist.

Sie können eine Spaltenüberschrift anklicken, um eine Sortierung nach dieser Überschrift durchzuführen, und Sie können die Spaltenbegrenzungen ziehen, um die Breite der Spalten zu ändern.

2. Klicken Sie die Indexzunge **Verbindungen** an.



Die Verbindungsansicht listet alle momentan in der Site registrierten Verbindungen auf.

Obwohl die Knopf- und Textnavigationsleisten Verbindungen enthalten, werden diese intern von NetObjects Fusion verwaltet und an dieser Stelle nicht aufgelistet.

Die einzige momentan in dieser Site zugeordnete Verbindung ist die externe Verbindung **NetObjects Home Page**, die Sie bei der Auswahl des Logos "Erstellt mit NetObjects Fusion" in "Verbindungen" auf Seite 2-15 geprüft haben.

Die Indexzungen **Datenobjekte** und **Variablen** zeigen die in der Site verwendeten Datenobjekte und Variablen an. Die Standardeinträge sind ein Datenobjekt mit dem Namen **Beispiel** und eine Variable mit dem Namen **Adresse**.

Das Menü **Ressourcen** weist, je nach der ausgewählten Indexzunge, geringfügige Unterschiede auf. Im allgemeinen enthält es Befehle zum Hinzufügen neuer Ressourcen, zum Löschen aller nicht benutzten Dateiressourcen, zum Öffnen einer Ressource und zum Überprüfen aller Ressourcen.

Veröffentlichungsansicht

In der Veröffentlichungsansicht legen Sie die Veröffentlichungsparameter fest und wählen aus, ob eine Veröffentlichung lokal auf Ihrem Computer als einer Testplattform oder fern auf einem Web-Server durchgeführt werden soll.

Mit NetObjects Fusion können Sie die Verzeichnisstruktur angeben, die Sie auf Ihrem Web-Server veröffentlichen wollen. Diese Struktur wird beim Veröffentlichen in dem speziellen Veröffentlichungsverzeichnis erstellt.

Sie können auch die zu verwendende HTML-Ausgabeoption angeben. NetObjects Fusion kann HTML-Code ausgeben, der für jede beliebige Web-Browser-Version geeignet ist.

Die Symbolleiste der Veröffentlichungsansicht enthält die Knöpfe **Konfiguration** und **Veröffentlichen**, mit denen Dialoge geöffnet werden, in denen Sie die Veröffentlichungsparameter festlegen und Ihren Web-Server für die Veröffentlichung auswählen.

Mit diesen Knöpfen werden dieselben Dialoge geöffnet wie mit den Befehlen **Veröffentlichungskonfiguration** und **Site veröffentlichen** im Menü **Veröffentlichen**.

- 1. Klicken Sie den Knopf **Veröffentlichen** an, um zur Veröffentlichungsansicht zu wechseln.



Knopf 'Veröffentlichen'

NetObjects Fusion - Sports Jacques nod					
Datei Editieren Gehe Veröffentlichen Hilfe					
Verzeichnisstruktur					
	Name	Typ	Attribute	Letzte ferne Veröffentlichung	Letzte lokale Veröffentlichung
Verzeichnisstruktur	Gastebuch	Ordner			
	Produkte	Ordner			
	Services	Ordner			
	Über_uns	Ordner			
	Veranstaltungen	Ordner			
	BuiltByNOF.gif	Abbild		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	ImageMap.jpg	Abbild		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	SportsBackground.GIF	Andere Darstellung...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	cleerpixel.gif	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Gastebuch_HRSportsButton...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Gastebuch_HSportsButtonO...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Gastebuch_NRSportsButton...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Gastebuch_NSportsButton.GIF	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Home_HRSportsButtonRoll...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Home_HSportsButtonOn.GIF	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Home_NRSportsButtonRoll...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Home_NSportsButton.GIF	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Produkte_HRSportsButtonR...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Produkte_HRSportsButtonO...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Produkte_NRSportsButtonR...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Produkte_NSportsButton.GIF	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Services_HRSportsButtonR...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Services_HRSportsButtonO...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Services_NRSportsButtonR...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Services_NSportsButton.GIF	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Über_uns_HRSportsButtonR...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht
	Über_uns_HSportsButtonO...	Automatisch generiert...		Nie veröffentlicht	Nie veröffentlicht

Das Fenster mit der Veröffentlichungsansicht zeigt im linken Teilfenster die Verzeichnisstruktur an, die auf den Server hochgeladen wird, sowie beschreibende Informationen im rechten Teilfenster.

Diese Ansicht zeigt die Veröffentlichung nach Seite (Option **Nach Site-Abschnitt**) an, bei der alle .html- und Ressourcendateien für eine bestimmte Seite sich in einem Verzeichnis mit demselben Namen befinden, während sich die Datei index.html und alle Schriftzüge, Knöpfe und andere Dateien von NetObjects Fusion im Stammverzeichnis befinden.

Die Spalten zeigen den Dateinamen der Ressource oder die .html-Datei, ihren Typ, ihre Attribute und den Veröffentlichungsstatus an. Dateien, die als **Automatisch generiertes Abbild** gekennzeichnet sind, sind die Bilder für Schriftzug und Knöpfe mit Seitennamen, die von NetObjects Fusion automatisch erstellt wurden.

Sie können auch eine Veröffentlichung mit einer unstrukturierten Verzeichnisstruktur durchführen, bei der sich alle Ressourcen und Dateien in einem Verzeichnis befinden, oder nach Ressourcentyp, wobei sich alle Ressourcen in einem Verzeichnis befinden und die .html-Dateien in einem anderen. Sie können auch Ihre eigene Verzeichnisstruktur erstellen.

NetObjects Fusion 4.0 ermöglicht das Veröffentlichen der gesamten Site, eines ausgewählten Abschnitts oder einer einzelnen Seite.

Das Menü **Veröffentlichen** enthält die Befehle **Veröffentlichungskonfiguration** und **Site veröffentlichen**, mit denen die Knöpfe der Symbolleiste dupliziert werden. Außerdem enthält dieses Menü Befehle zum Erstellen oder Löschen von Ordnern sowie zum Umbenennen von Elementen.

Für ausführlichere Informationen zu den Veröffentlichungsoptionen klicken Sie einen der Knöpfe **Konfiguration** oder **Veröffentlichen** in der Symbolleiste an, sehen Sie sich den Dialog an, und klicken Sie anschließend **Abbrechen** an.

Wie geht es weiter?

Der Streifzug durch NetObjects Fusion 4.0 ist hiermit abgeschlossen. Sie haben jetzt gelernt, wie die Entwicklung einer Site über die verschiedenen Ansichten abläuft und welche Aktionen Sie in den einzelnen Ansichten durchführen. Außerdem wissen Sie nun, wie Sie die Optionen für Ihre persönlichen Vorgaben einstellen.

Alle in diesem Kapitel verwendeten Konzepte werden ausführlich im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* sowie in der Online-Hilfe erläutert.

Fahren Sie mit der nächsten Lektion Kapitel 3, “Die Home Page entwerfen”, und den weiteren Lektionen fort, um mehr darüber zu erfahren, wie Sie die Funktionen von NetObjects Fusion optimal nutzen können.

Die Home Page entwerfen

Sie haben jetzt die Basisstruktur einer Site entwickelt und sich mit einigen der grundlegenden Funktionen von NetObjects Fusion 4.0 vertraut gemacht. Als nächstes wollen Sie Ihre Home Page erweitern.

Zum Durchführen der Lektionen in diesem Kapitel müssen Sie zunächst anhand der in Kapitel 1, "Eine Site in 10 Minuten erstellen", beschriebenen Schritte die Site 'Sports Jacques' erstellen.

In dieser Lektion erfahren Sie, wie die folgenden Aufgaben durchgeführt werden:

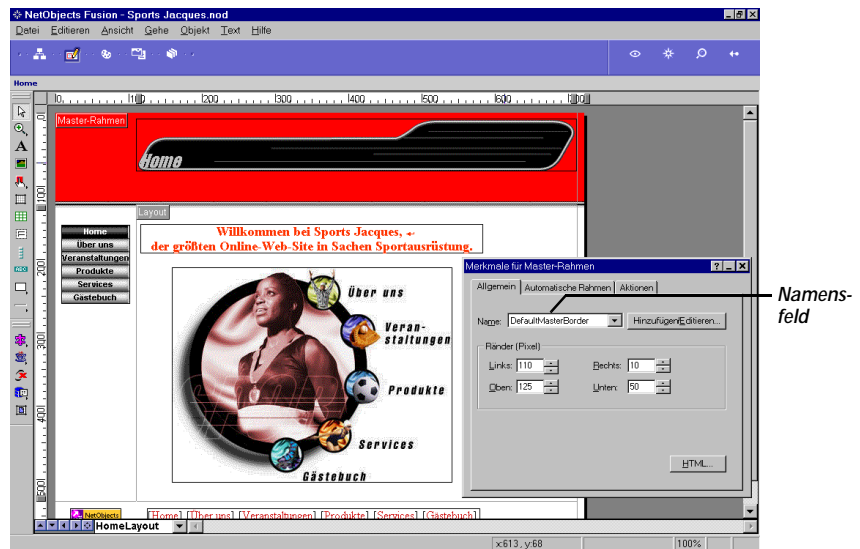
- ◆ **Einen neuen Master-Rahmen erstellen**
- ◆ **Eine Grafik mit verbundenen Hotspots erstellen**
- ◆ **Den Schriftzug der Site-Darstellung editieren**

Einen neuen Master-Rahmen erstellen

Sie wollen als Navigationshilfe in der Home Page statt der Knopfnavigationsleiste die Grafik Ihrer Werbeabteilung verwenden. Sie werden den Textbeschriftungen in der Grafik Hotspots hinzufügen und diese mit den entsprechenden Seiten verbinden.

Da die Hotspots Navigationshilfen für die Seite bereitstellen, können Sie die Knopfleiste von der Home Page entfernen und in allen anderen Seiten beibehalten. Hierzu erstellen Sie einen speziellen Master-Rahmen für die Home Page und entfernen seine Knopfnavigationsleiste.

1. Öffnen Sie die Site Sports Jacques.nod.
2. Navigieren Sie in der Seitenansicht zu der Home Page.
3. Klicken Sie in einen leeren Bereich des Master-Rahmens, so daß die **Merkmalepalette** des Master-Rahmens angezeigt wird.



Das Feld Name zeigt den Master-Rahmen an, der dieser Seite zugeordnet ist — **DefaultMasterBorder** (Standard-Master-Rahmen). Dieses Feld listet alle Master-Rahmen in der geöffneten Site auf.

NetObjects Fusion bietet außerdem einen Master-Rahmen **ZeroMargins**, der alle Ränder auf Null setzt, falls Sie Seiten ohne Ränder erstellen wollen.

4. Klicken Sie in der Indexzunge **Allgemein** der Palette **Merkmale für Master-Rahmen** den Knopf **Hinzufügen/Editieren** an.

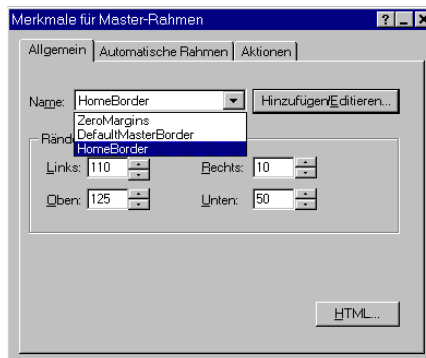


5. Klicken Sie im Dialog **Liste der Master-Rahmen editieren** den Knopf **Hinzufügen** an.
6. Geben Sie im Feld **Name** des Dialogs **Neuer Master-Rahmen** folgendes ein:
HomeBorder
Behalten Sie bei "Basiert auf" **DefaultMasterBorder** bei.



7. Klicken Sie **OK** an.

Der neue Master-Rahmen-Name erscheint in der Merkmalpalette, und die verdeckte Liste **Name** zeigt jetzt drei Master-Rahmen an.



- Wählen Sie die Navigationsleiste im linken Master-Rahmen aus, und drücken Sie anschließend die Taste Löschen.



Hierdurch wird die Navigationsleiste aus dem Master-Rahmen **HomeBorder** entfernt; dieser Rahmen ist lediglich der Home Page zugeordnet. Die anderen Seiten verwenden weiterhin den **DefaultMasterBorder** (Standard-Master-Rahmen) und behalten somit die Knopfnavigationsleiste bei.

- Sichern Sie Ihre Site.

Eine Abbildzuordnung erstellen

Eine Abbildzuordnung ist eine Grafik mit verbundenen Bereichen, die als Hotspots bezeichnet werden. Sie sind jetzt bereit, die Hotspots der Grafik hinzuzufügen, um sie in eine Abbildzuordnung umzuwandeln.



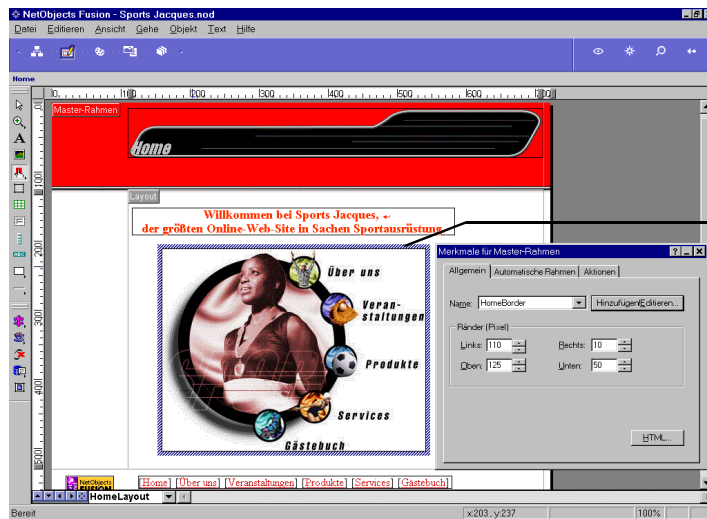
Hotspot-Recteck-Tool

- Klicken Sie in der **Standardmenüleiste** das Tool für **Hotspot: Rechteck** an.

Wenn das Tool für **Rechteck** nicht angezeigt wird, drücken Sie das Symbol für das Tool **Hotspot**, und wählen Sie anschließend **Rechteck** in der Palette aus.

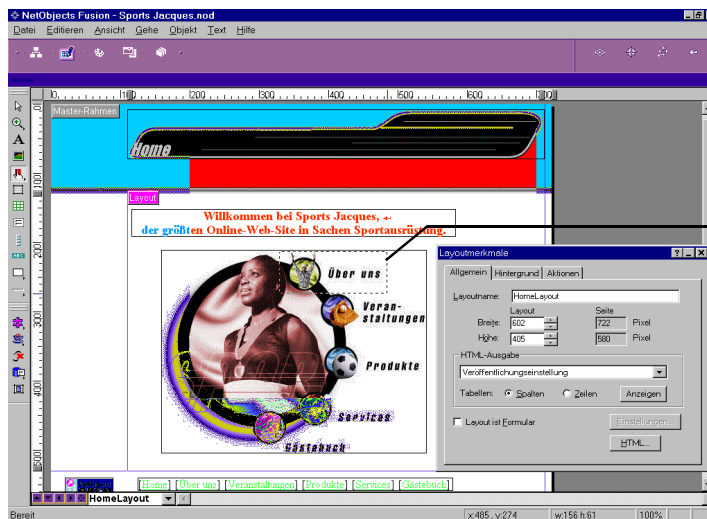
- Verschieben Sie den Zeiger über das Bild.

Das Bild wird von einem breiten Rahmen umgeben; dies zeigt an, daß das Bild zum Hinzufügen von Hotspots ausgewählt wurde.



Breite Rahmen weisen darauf hin, daß das Bild zum Hinzufügen von Hotspots ausgewählt ist.

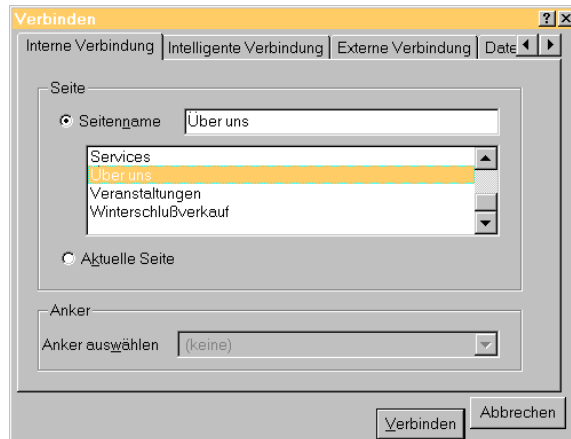
- Während die breite Begrenzung angezeigt wird, ziehen Sie einen Rahmen über den Bildabschnitt **Über uns** des Bilds und die entsprechende Grafik.



Einen Hotspot zeichnen

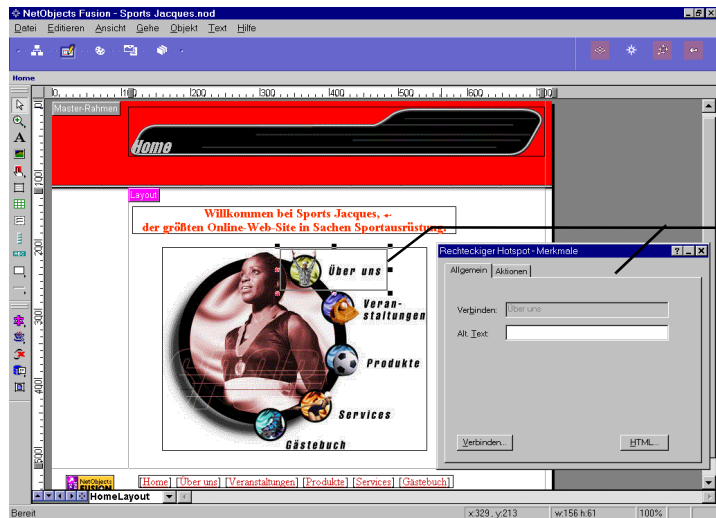
Der Dialog **Verbinden** erscheint und zeigt die Indexzunge **Interne Verbindung** an.

4. Klicken Sie im Abschnitt **Seite** die Seite **Über uns** an.



5. Klicken Sie den Knopf **Verbinden** an.

Der rechteckige Hotspot erscheint im Bild ausgewählt, und die Merkmalpalette zeigt **Rechteckiger-Hotspot - Merkmale** an.

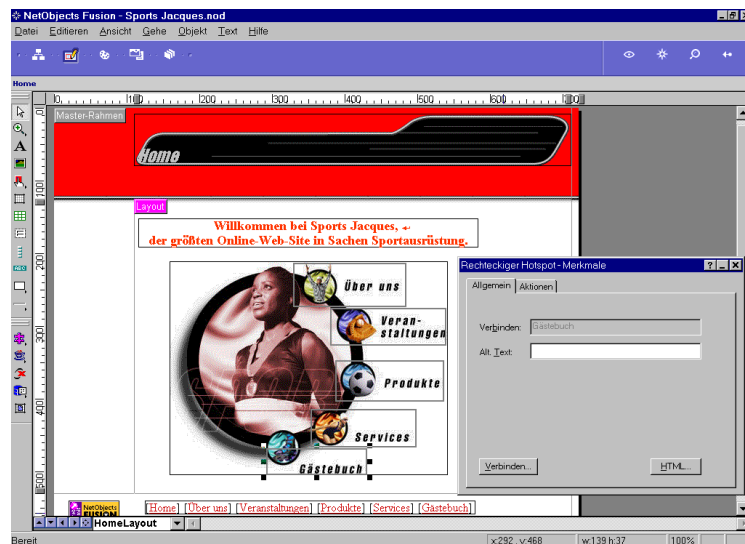


Der Hotspot
und seine
Merkmale

6. Positionieren Sie den Zeiger auf einem Größensteuerungselement. Sobald der Zeiger die Form eines Doppelpfeils annimmt, können Sie das Größensteuerungselement ziehen, um die Größe des Hotspots anzupassen. Auf diese Weise können Sie verhindern, daß sich verschiedene Hotspots überlagern.
7. Klicken Sie doppelt auf das Tool für **Rechteckiger Hotspot**, um zu verhindern, daß es wieder als Tool **Auswählen** verwendet wird.
8. Ziehen Sie ein Rechteck um **Veranstaltungen** und die dazugehörige entsprechende Grafik.

Der Dialog **Verbinden** erscheint erneut und zeigt die Indexzunge **Interne Verbindung** an.

9. Blättern Sie ggf. im Abschnitt **Seite**, wählen Sie die Seite **Veranstaltungen** aus, und klicken Sie **Verbinden** an.
10. Zeichnen Sie auf dieselbe Weise Hotspot-Rechtecke um **Produkte** und **Services**, und verbinden Sie sie mit der Seite **Produkte** bzw. **Services**.
11. Zeichnen Sie das letzte Hotspot-Rechteck um **Gästebuch**, und verbinden Sie es mit der Seite **Gästebuch**.





Tool 'Auswählen'

Nehmen Sie die Auswahl des Markierungsfelds 'Hotspots anzeigen' in der Indexzunge 'Allgemein' der Palette 'Bild - Merkmale' zurück, um die Hotspot-Umrisse auszuschalten.

12. Klicken Sie das Tool für **Auswählen** an.

- ◆ Wenn Sie nur das Bild auswählen wollen, ziehen Sie eine große Bereichsauswahlmarkierung darum, oder klicken Sie den Umriss des Bilds an.
- ◆ Wenn das Bild ausgewählt ist, zeigt die Palette **Bild- Merkmale** die Indexzunge **Allgemein** an.
- ◆ Klicken Sie einen Hotspot an, um ihn auszuwählen.

13. Passen Sie die Hotspots an, so daß sie sich nicht überlagern.

14. Sichern Sie Ihre Site.

15. Führen Sie eine Voranzeige der Site durch, und klicken Sie die Hotspots in der Home Page an, um die internen Verbindungen zu überprüfen.

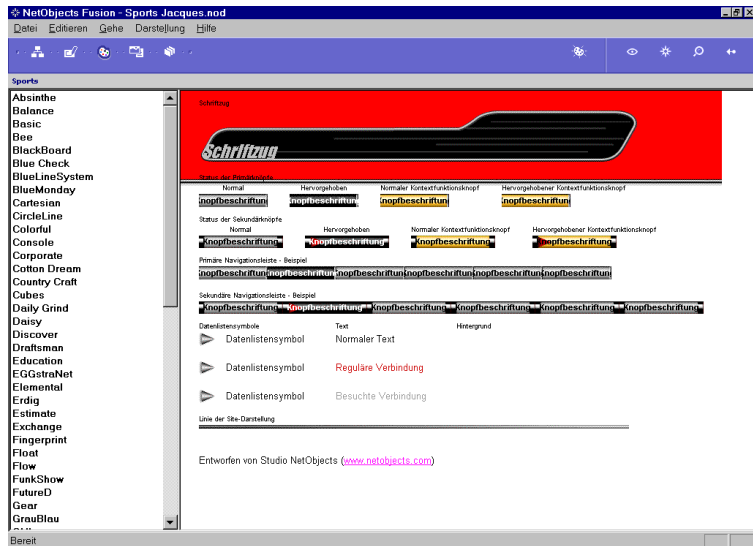
Die Schriftzugdarstellung ändern

Ihre Werbeabteilung hat einen angepaßten Schriftzug mit dem Sports Jacques-Logo erstellt, das den einfachen schwarzen Schriftzug ersetzen soll. Sie wollen das Schriftzugbild der Site-Darstellung (SiteStyle) so ändern, daß der neue Schriftzug auf jeder Seite erscheint. Sie führen diese Aktion in der Darstellungsansicht durch, indem Sie den Standardschriftzug durch den angepaßten Schriftzug ersetzen.

1. Klicken Sie den Knopf **Darstellung** in der Symbolleiste an, um zur Darstellungsansicht zu wechseln.



Knopf 'Darstellung'



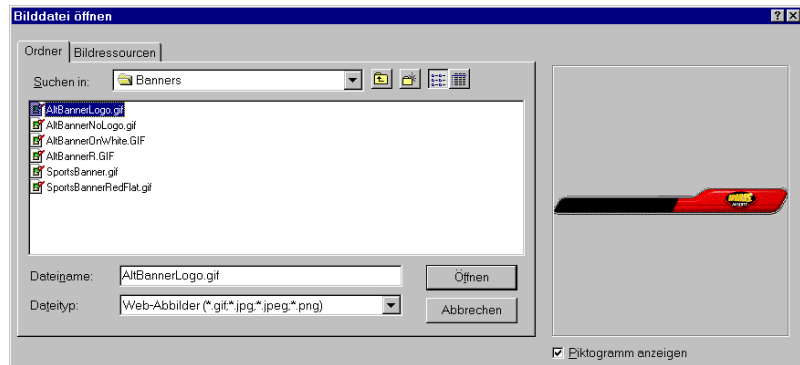
2. Klicken Sie doppelt auf das Schriftzugbild.

Der Dialog **Schriftzug** erscheint und zeigt den Namen des aktuellen Schriftzugs im Feld **Bild** an.



3. Klicken Sie den Knopf **Suchen** an.

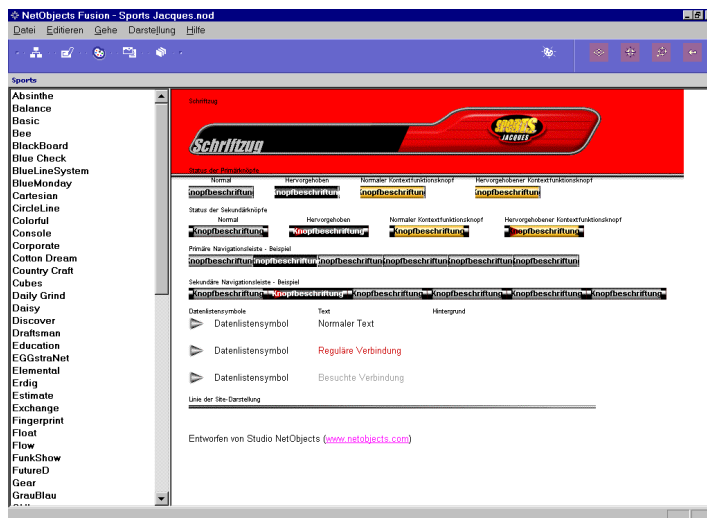
Navigieren Sie in der Indexzunge **Ordner** des Dialogs **Bilddatei** öffnen zum Ordner **NetObjects Fusion 4.0\Styles\Sports\Banners**.



4. Wählen Sie AltBannerLogo.gif aus, und klicken Sie anschließend Öffnen an.
5. Klicken Sie OK im Dialog Schriftzug an.

Der Alternativschriftzug mit dem Sports Jacques-Logo ersetzt den Standard-schriftzug für die Site-Darstellung 'Sports'.

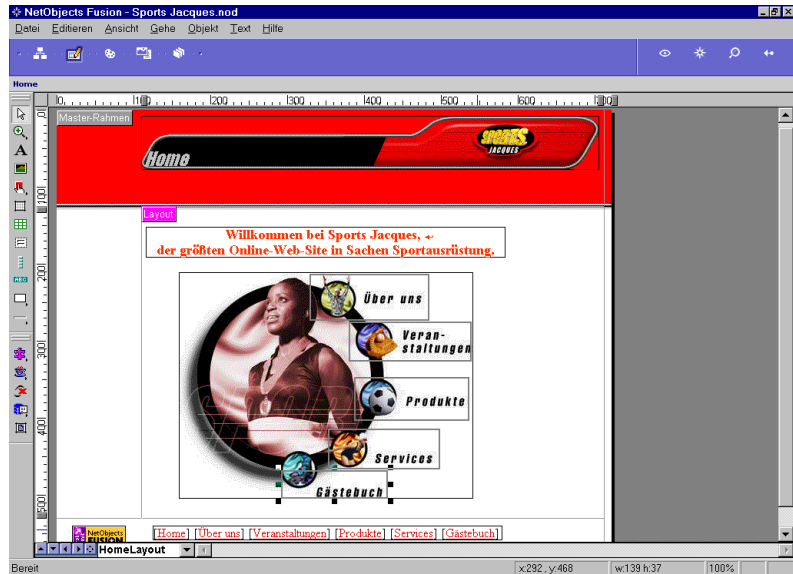
Wenn Sie ein mit einer Site-Darstellung verbundenes Bild ändern, erscheint das geänderte Bild in allen Sites, die diese Site-Darstellung verwenden.



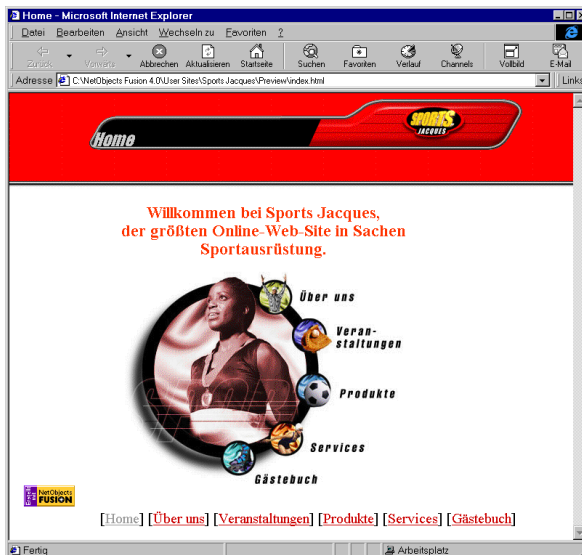


Knopf 'Seite'

6. Klicken Sie den Knopf Seite in der Symbolleiste an, um zur Seitenansicht zu wechseln.



7. Sichern Sie Ihre Site, und führen Sie eine Voranzeige durch.



Wie geht es weiter?

Sie haben jetzt einiges über Master-Rahmen und Abbildzuordnungen als Navigationshilfen beim Veröffentlichen von Web-Sites erfahren. Außerdem haben Sie gelernt, wie Sie eine Site-Darstellung (SiteStyle) mit NetObjects Fusion ändern.

Weitere Informationen über Site-Darstellungen finden Sie unter “Using SiteStyles” in Kapitel 16 des *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder in der Online-Hilfe zu NetObjects Fusion.

Weitere Informationen zu Master-Rahmen finden Sie unter Kapitel 8, “Navigationshilfen hinzufügen”, in diesem Handbuch oder in Kapitel 10, “Managing MasterBorders”, und in Kapitel 17, “Creating Navigation Bars and Banners”, im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder in der Online-Hilfe von NetObjects Fusion.

Die nächste Lektion, Kapitel 4, “Bilder in Text platzieren”, beschreibt, wie Sie .RTF-Dateien (Rich Text Format) in das Layout ziehen, in dem Textfenster ein Bild hinzufügen und den Text um das Bild herum umbrechen.

Bilder in Text plazieren

Sports Jacques möchte auf der Seite 'Über uns' einige Hintergrundinformationen plazieren. Sie haben eine Datei in RTF-Format (Rich Text Format), die diese Informationen enthält und können mit diesen Informationen sofort beginnen. Mit NetObjects Fusion können Sie ein beliebiges Objekt in Text plazieren; Sie entscheiden sich daher dafür, ein Bild hinzuzufügen und den Text darum herum anzuordnen.

Zur Ausführung der Schritte in dieser Lektion müssen Sie die in Kapitel 1, "Eine Site in 10 Minuten erstellen", beschriebene Site erstellt haben.

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie die folgenden Aufgaben durchgeführt werden:

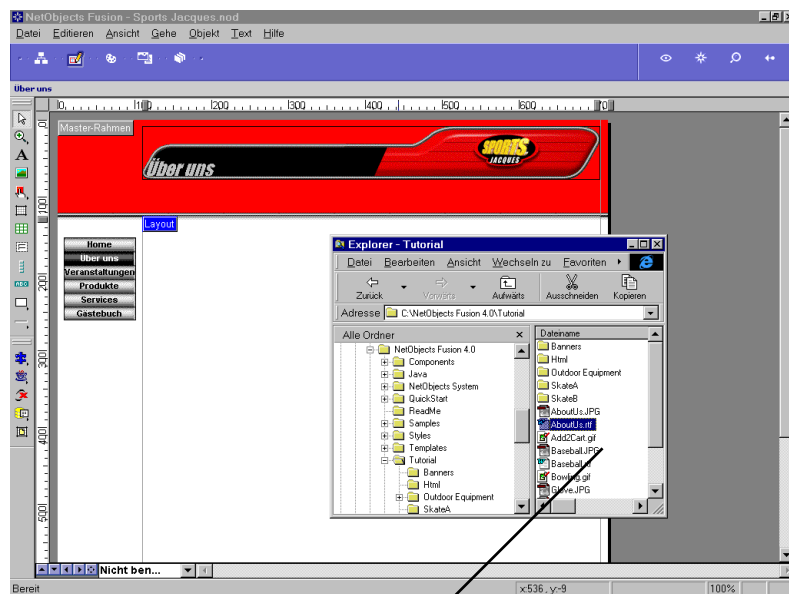
- ◆ Eine .rtf-Datei auf die Layoutfläche ziehen und übergeben
- ◆ Ein Bild in einem Textfenster hinzufügen
- ◆ Text um ein Bild herum anordnen
- ◆ Ein Bild in ein Textfenster verschieben
- ◆ Mit dem Textfenster arbeiten

Eine RTF-Datei in einem Layout platzieren

In NetObjects Fusion kann ein Textfenster ein Behälterobjekt sein. Sie können andere Objekte in diesem Objekt hinzufügen und anordnen. Wenn Sie das Textfenster verschieben, behält das Objekt seine Position im Textfenster bei. Auf diese Weise ist es sehr einfach, andere Objekte um das Textfenster herum anzuordnen.

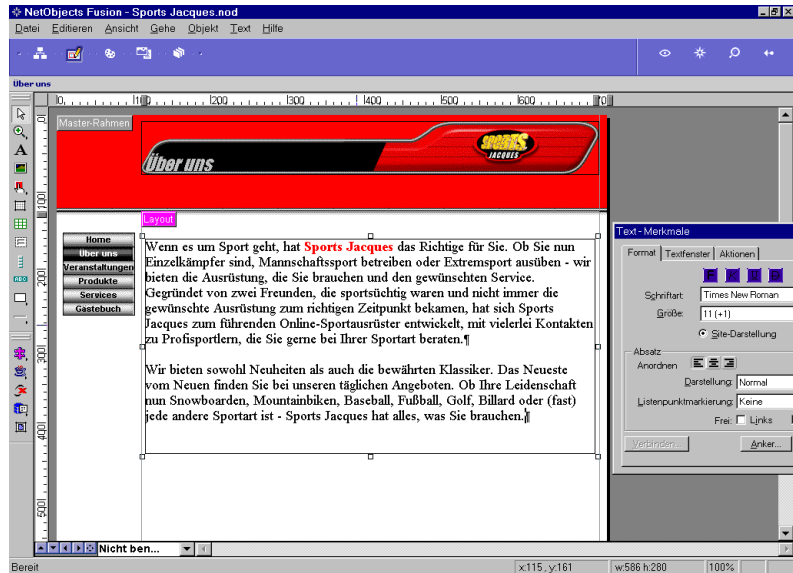
Durch Ziehen einer .rtf-Datei auf die Layoutfläche wird ein Textfenster erstellt, genau wie bei Zeichnen eines Textfensters mit dem Tool Text mit anschließendem Eingeben und Formatieren des Texts.

1. Öffnen Sie die Site Sports Jacques.nod im Ordner NetObjects Fusion 4.0\User Sites\Sports Jacques.
2. Navigieren Sie in der Seitenansicht zu der Seite **Über uns**.
3. Starten Sie den **Windows Explorer**, und ordnen Sie die Fenster so an, daß die Datei AboutUs.rtf im Ordner NetObjects Fusion 4.0\Tutorial sichtbar ist.



Windows Explorer

4. Ziehen Sie die Datei **AboutUs.rtf** aus dem **Windows Explorer** auf die Layoutfläche der Seite 'Über uns', und lassen Sie die Maustaste los, wenn der Mauszeiger ca. 1 cm von der linken oberen Ecke des Layouts entfernt ist.



Eine Kopie der .rtf-Datei erscheint in einem Textfenster auf der Layoutfläche. Der Text ist ausgewählt, und die Merkmalpalette zeigt die Indexzunge **Format** der Palette **Text - Merkmale** an.

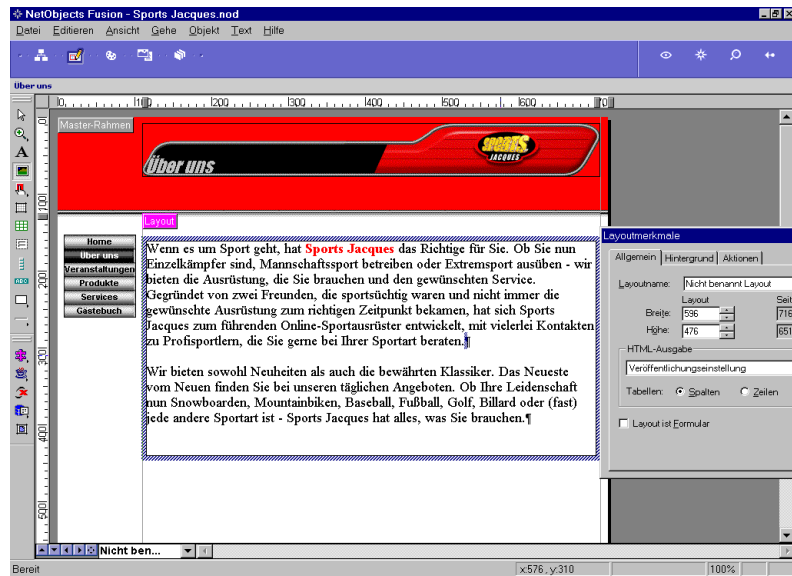
5. Sichern Sie Ihre Site.

Ein Bild in einem Textfenster hinzufügen

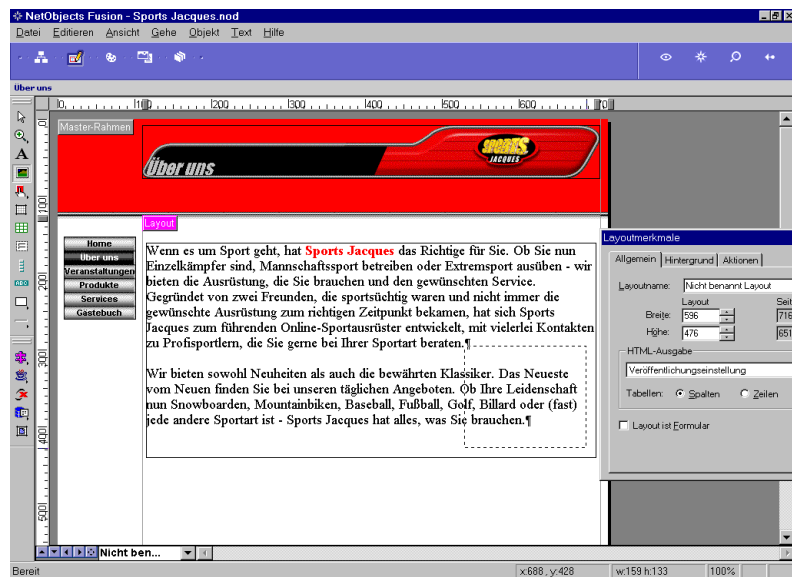


1. Wählen Sie das **Bild**-Tool in der **Standardmenüleiste** aus.

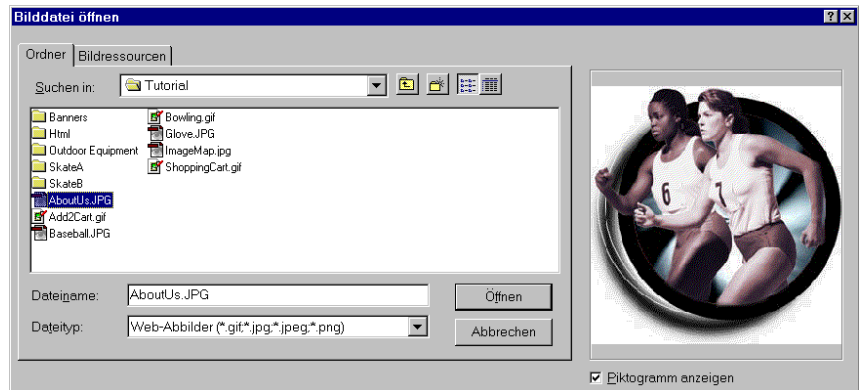
Der Zeiger wird als Fadenkreuz angezeigt. Wenn Sie den Zeiger über das Textfenster ziehen, wird der Umriß des Textfensters als breiter, blauer Rahmen angezeigt. Der Zeiger (das Fadenkreuz) enthält eine breite blaue Einfügemarke.



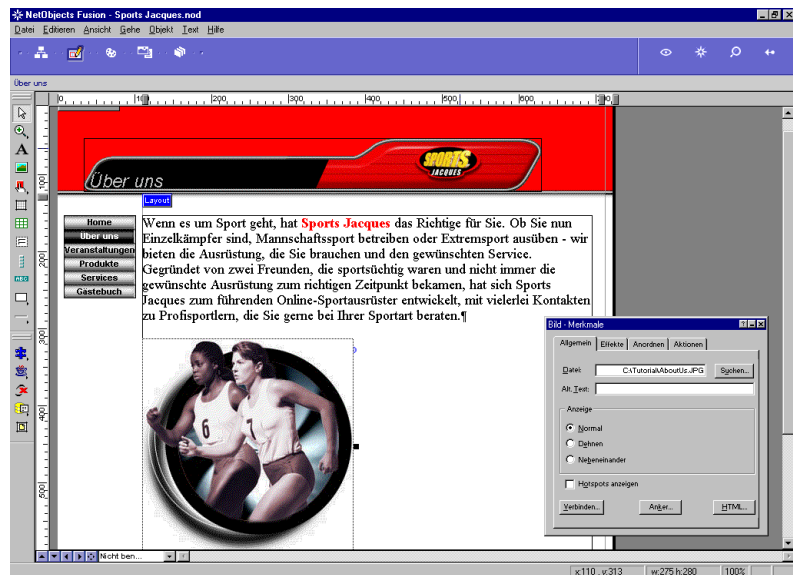
2. Plazieren Sie die breite blaue Einfügemarke direkt hinter dem letzten Wort im ersten Absatz, und zeichnen Sie ein Bildfenster.



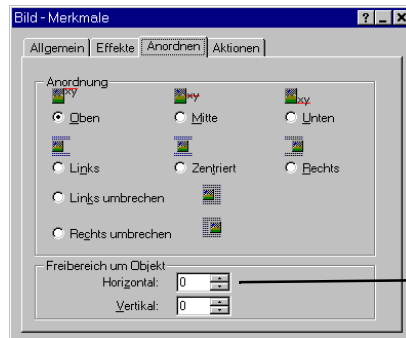
3. Navigieren Sie in dem daraufhin angezeigten Dialog **Bilddatei öffnen** zum Ordner NetObjects Fusion 4.0\Tutorial, wählen Sie AboutUs.jpg aus, und klicken Sie **Öffnen** an.



Das Bild wird angezeigt, wobei die linke obere Ecke an der Stelle positioniert ist, an der Sie mit dem Zeichnen des Fensters begonnen haben. Das Bild wird ausgewählt, und die Palette **Bild - Merkmale** erscheint.



4. Klicken Sie in der Palette **Bild - Merkmale** die Indexzunge **Anordnen** an.



Geben Sie die Anzahl Pixel an, mit denen das Objekt aufgefüllt werden soll.

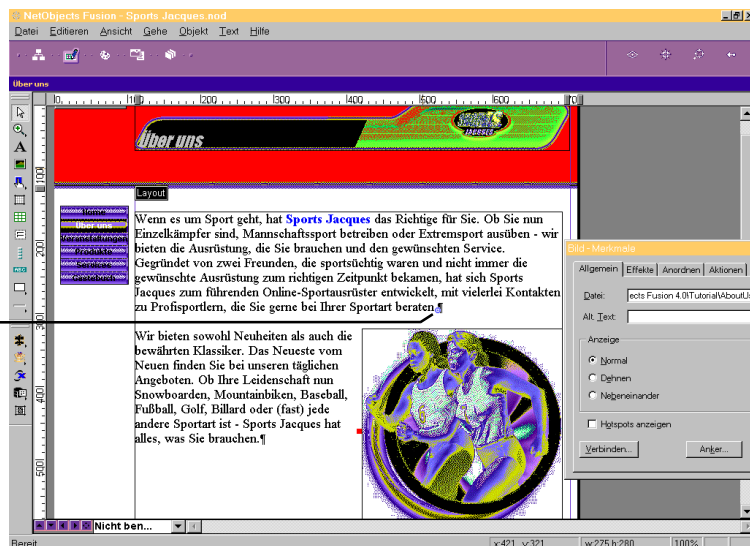
Die Symbole in der Indexzunge **Anordnen** zeigen, wie der Text in Relation zu dem Bild angeordnet wird.

In diesem Fall lautet der Standardwert für die Anordnung **Oben**; hiermit wird der Text an der Einfügemarke am oberen Rand des Bilds angeordnet. Mit dieser Option wird der Text nicht umbrochen, so daß sich der Rest des Texts unter dem Bild befindet.

5. Wählen Sie in der Indexzunge **Anordnen** die Option **Rechts umbrechen** aus.

Der Text wird um das Bild herum umbrochen, und das Symbol für 'Bild im Text' erscheint.

Blau-weißes Symbol zeigt die Einfügemarke für das Bild im Textfenster an



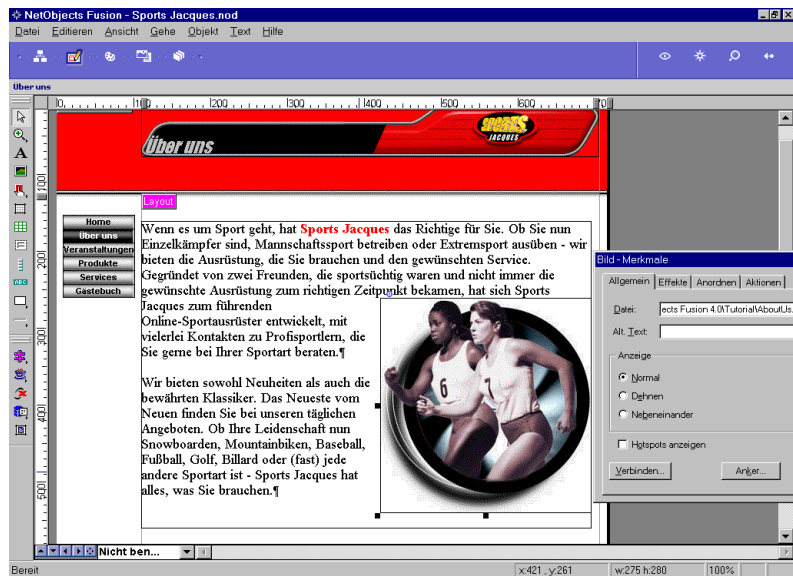
Diese Anordnung ist gut, Sie wollen jedoch das Bild stärker in den Text integrieren. Sie beschließen daher, das Bild nach oben zu verschieben.

6. Stellen Sie sicher, daß das Bild ausgewählt ist, so daß wenigstens einige seiner Größensteuerungselemente sichtbar sind.
7. Verschieben Sie den Zeiger auf das Bild, und drücken Sie die Maustaste, so daß Sie den breiten blauen Rahmen um das Textfenster sehen, und ziehen Sie das Bild langsam nach oben.

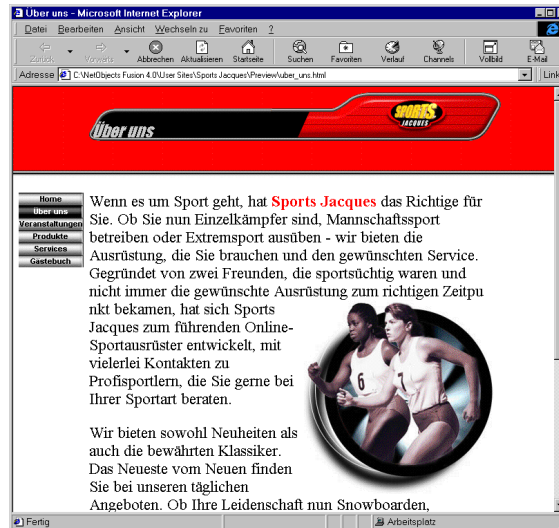
Beim Ziehen bleibt das Bild unverändert an derselben Stelle, und der Zeiger zeigt wieder die breite blaue Einfügemarke an.

8. Wenn sich die breite blaue Einfügemarke am Ende der fünften Zeile befindet, lassen Sie die Maustaste los.

Das Bild wird nach oben in den ersten Textabsatz verschoben. Die Option **Anordnung** ist weiterhin auf **Rechts umbrechen** eingestellt, und das Bild befindet sich an der gewünschten Stelle.



9. Wählen Sie das Textfenster aus, so daß es ausgefüllte Größensteuerungselemente hat und die Indexzunge **Textfenster** der Palette **Text - Merkmale** angezeigt wird.
10. Ziehen Sie das Textfenster, so daß sein oberer Rand bündig mit dem oberen Rand der Knopfnavigationsleiste abschließt.
11. Sichern Sie Ihre Site, und führen Sie eine Voranzeige durch.



Wie geht es weiter?

Sie haben jetzt eine weitere Möglichkeit kennengelernt, Textfenster in Seitenlayouts zu verwenden. Außerdem haben Sie gelernt, wie Objekte in Textfenster eingefügt und wie Text um diese Objekte herum angeordnet wird.

Weitere Informationen zu Textfenstern finden Sie unter “Working with Text Boxes” in Kapitel 9 des *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* sowie in der NetObjects-Online-Hilfe.

Wenn Sie bei der Konzeption der Seiten Textfenster verwenden, generiert NetObjects Fusion einen schlanken HTML-Code. Wenn Sie die Option **Layoutgröße an Text anpassen** verwenden, generiert NetObjects Fusion einen besonders schlanken Code, da HTML-Tabellen im Layoutteil der Seite eliminiert werden. Weitere Informationen zu den HTML-Ausgabeoptionen finden Sie unter “Controlling Published Output” in Kapitel 7 des *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* und in der NetObjects-Online-Hilfe.

Weitere Beispiele zu Objekten in Text finden Sie auf den Seiten 'Über uns' und 'Gästebuch' in der Schablone für die Beispiel-Site Sports Jacques.nft. Beispiel-Sites sind im Ordner NetObjects Fusion 4.0\Samples\Sites gespeichert.

In der nächsten Lektion in Kapitel 5, “Dynamische Seiten erstellen”, wird gezeigt, wie Sie Objekten Aktionen hinzufügen, damit sie verschiedene Funktionen ausführen.

Dynamische Seiten erstellen

Sports Jacques möchte auf der Produktseite einige Aktivitäten erstellen. Da viele der Besucher Ihrer Site einen Browser der Version 4.x oder höher verwenden, können Sie dynamische HTML-Codes und die Unterstützung von Animationen und Interaktivitäten nutzen.

Zum Anzeigen von bewegten Objekten müssen die Besucher Ihrer Site einen Browser verwenden, der dynamischen HTML-Code unterstützt, beispielsweise Microsoft Internet Explorer 4.0 und höher oder Netscape Navigator 4.0 und höher.

Sie können mit Hilfe von dynamischem HTML-Code Ihre Seite für diese Benutzer lebendiger gestalten; gleichzeitig sollten Sie jedoch sicherstellen, daß Besucher der Site, die mit älteren Browsern arbeiten, die Seite ebenfalls verwenden können.

Mit NetObjects Fusion können Sie eine von fünf verschiedenen HTML-Ausgabeoptionen auswählen, um verschiedene Browser zu unterstützen. Sie können der gesamten Site eine Veröffentlichungsmethode zuweisen und anschließend für einzelne Seiten oder Teile daraus eine andere Methode zuweisen.

Damit auch Besucher der Site, die mit älteren Browsern wie beispielsweise Microsoft Internet Explorer 3.x und Netscape Navigator 3.x arbeiten, die Seiten mit Aktionen anzeigen können, verwenden Sie am besten die HTML-Ausgabeoption **Verschachtelte Tabellen**. Diese Besucher sehen dann die Seite mit inaktiven Objekten.

Zur Ausführung der Schritte in dieser Lektion müssen Sie die unter Kapitel 1, "Eine Site in 10 Minuten erstellen", beschriebene Sports Jacques-Site erstellt haben.

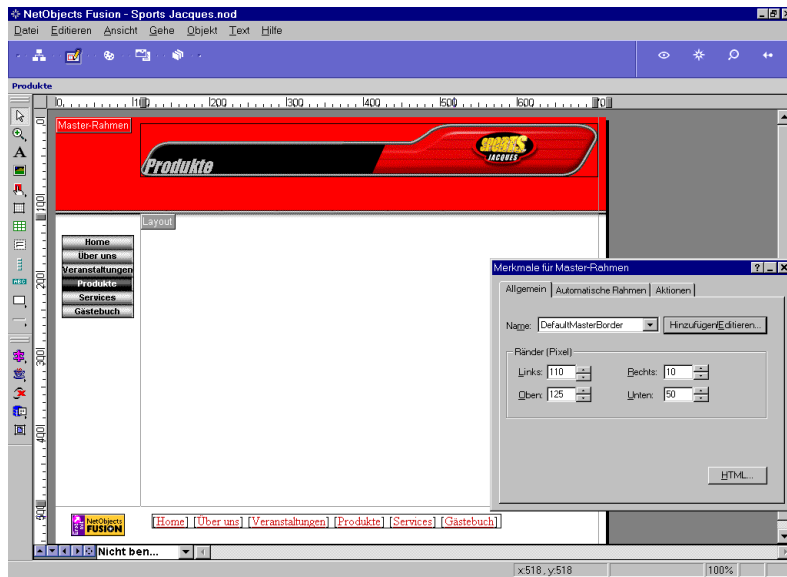
In dieser Lektion erfahren Sie, wie die folgenden Aufgaben durchgeführt werden:

- ◆ **Bilder hinzufügen**
- ◆ **Text hinzufügen und seine Größe anpassen**
- ◆ **Den Objektbaum verwenden**
- ◆ **Objekten Aktionen hinzufügen**
- ◆ **Die HTML-Ausgabeoption festlegen**
- ◆ **Hintergrund-Sound hinzufügen**

Objekte hinzufügen

Zunächst fügen Sie alle Objekte hinzu, die als Ziele für DHTML-Aktionen verwendet werden sollen.

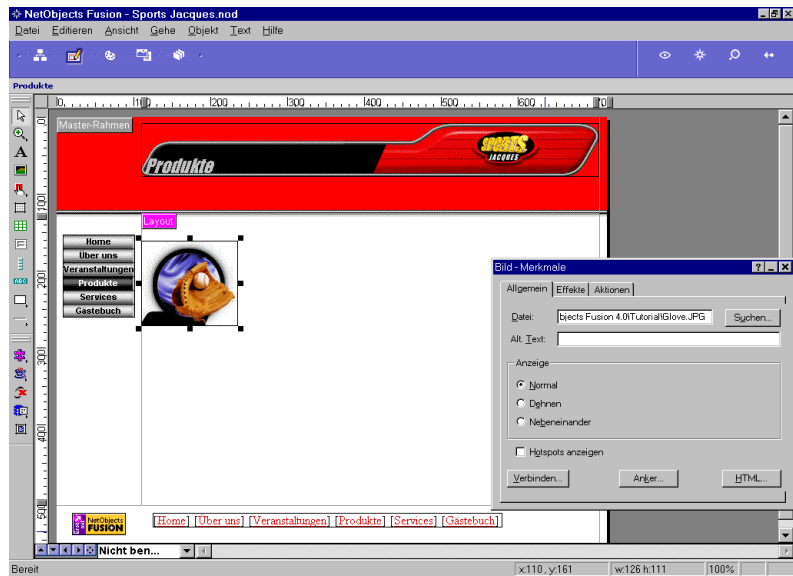
1. Öffnen Sie die Site Sports Jacques.nod im Ordner NetObjects Fusion 4.0\User Sites\Sports Jacques.
2. Navigieren Sie in der Seitenansicht zu der Seite **Produkte**.



3. Wählen Sie das **Bild**-Tool aus, und ziehen Sie oben links im Layout einen Rahmen auf.

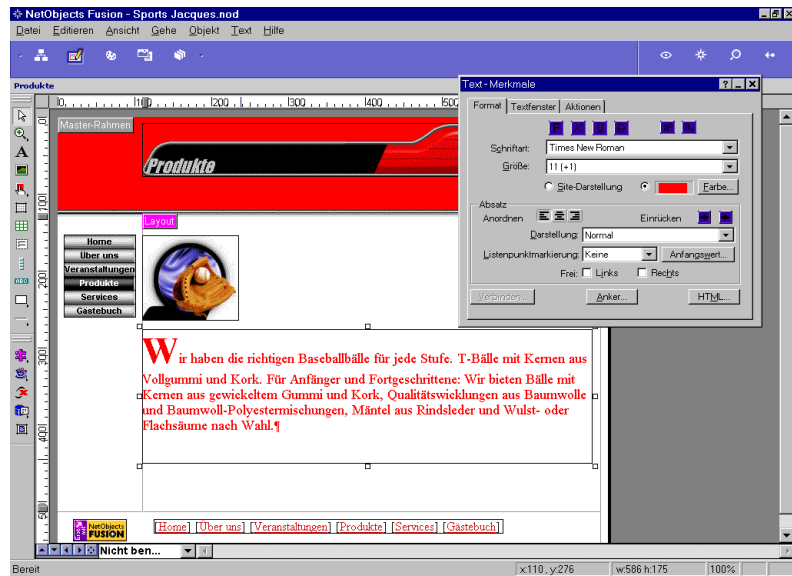
Der Dialog **Bilddatei öffnen** wird mit der Indexzunge **Ordner** angezeigt.

4. Navigieren Sie zum Ordner NetObjects Fusion 4.0\Tutorial, wählen Sie **Glove.jpg** aus, und klicken Sie anschließend **Öffnen** an.



5. Ziehen Sie das Bild mit dem Handschuh gegebenenfalls, bis es wie in dieser Abbildung positioniert ist.
6. Starten Sie den Windows Explorer, und ordnen Sie sein Fenster so an, daß sowohl die Datei Baseball.rtf im Ordner NetObjects Fusion 4.0Tutorial als auch die Layoutfläche der Produktseite sichtbar sind.
7. Ziehen Sie die Datei Baseball.rtf aus dem Windows Explorer in die linke Seite des Layouts unter das Baseballbild.

Der Text erscheint in dem Layout ausgewählt; die hohlen Größensteuerungselemente weisen darauf hin, daß der Text editiert werden kann. Die Palette **Text - Merkmale** zeigt die Indexzunge **Format** an.



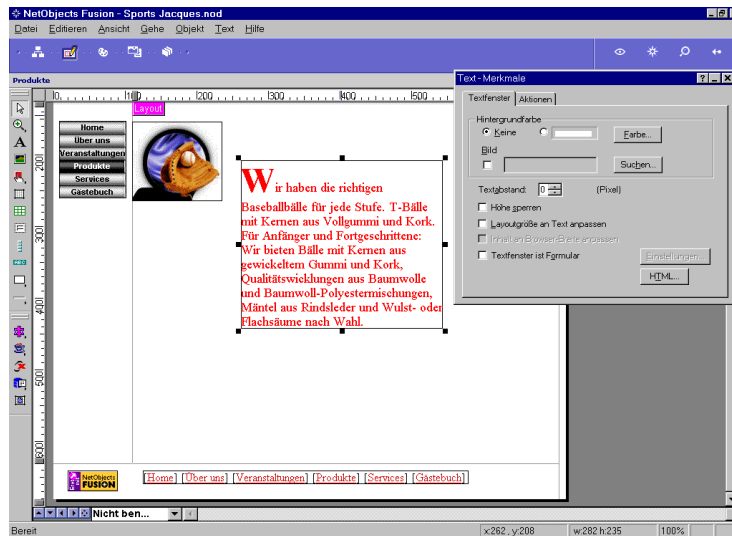
X- und Y-Koordinaten der oberen und linken Seite des ausgewählten Objekts bzw. des Mauszeigers, wenn kein Objekt ausgewählt ist

Breite und Höhe des ausgewählten Objekts

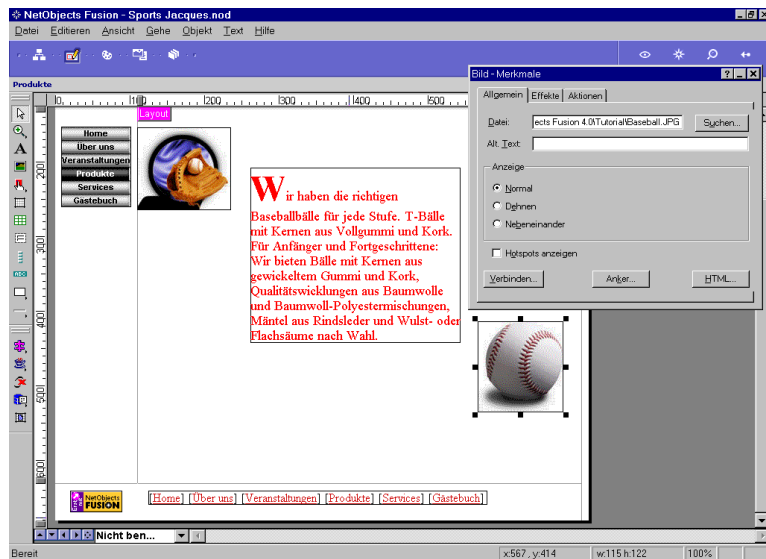
8. Positionieren Sie den Zeiger auf der rechten unteren Ecke des Textfensters, bis er als Doppelpfeil angezeigt wird. Ziehen Sie den Zeiger anschließend nach links, bis das Textfenster eine quadratische Form hat.

Die Breite und Höhe des Textfensters wird beim Ziehen im rechten unteren Fensterrahmen angezeigt. Dieses Feld zeigt die Breite und Höhe in der Maßeinheit an, die in der Indexzunge **Seite** des Dialogs **Vorgaben** ausgewählt wurde.

9. Löschen Sie die letzte Absatzmarkierung am Ende des Texts; dadurch wird das Textfenster verkleinert.
10. Klicken Sie außerhalb des Textfensters und anschließend einmal im Textfenster, um es auszuwählen. Die Größensteuerungselemente sind jetzt ausgefüllt, und die Palette **Text - Merkmale** zeigt die Indexzunge **Textfenster** an.
11. Ziehen Sie das ausgewählte Textfenster zur Mitte des Layouts hin, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



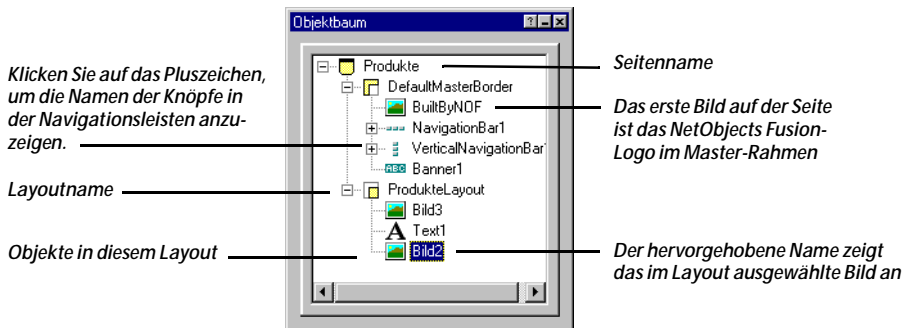
12. Zeichnen Sie mit dem **Bild**-Tool ein Rechteck in der rechten unteren Ecke des Layouts.
13. Navigieren Sie im Dialog **Bilddatei öffnen** zum Ordner NetObjects Fusion 4.0\Tutorial, wählen Sie Baseball.jpg aus, und klicken Sie **Öffnen** an.



14. Ziehen Sie das Bild gegebenenfalls, bis es wie in der folgenden Abbildung positioniert ist.
15. Sichern Sie Ihre Site.

Den Objektbaum verwenden

1. Wählen Sie **Objektbaum** im Menü **Ansicht** aus.



Der **Objektbaum** zeigt die Hierarchie aller Objekte in der aktuellen Seite an, die dabei verwendete Gliederungsansicht ähnelt der im Windows Explorer.

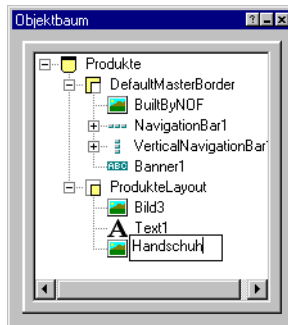
Der Master-Rahmenabschnitt mit der Beschriftung **DefaultMasterBorder** im **Objektbaum** zeigt alle Objekte im Master-Rahmen an. Der Layoutabschnitt mit der Beschriftung **ProdukteLayout** zeigt alle Objekte im Layout an.

2. Wählen Sie im Layout das Bild des Handschuhs aus.

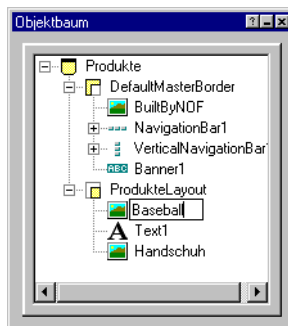
Im **Objektbaum** wird der Name des ausgewählten Objekts hervorgehoben, so daß Sie das Objekt schnell erkennen.

Wenn dies das zweite Bild ist, das Sie in diesem Layout platziert haben, erscheint es unter **ProdukteLayout** als **Bild2**. (**Bild1** ist das Logo BuiltByNOF im **Standard-Master-Rahmen** (DefaultMasterBorder).)

3. Klicken Sie **Bild2** im **Objektbaum** an oder den Namen, der dem Baseballhandschuh zugeordnet wurde, um den Text auszuwählen.
4. Geben Sie Handschuh als beschreibenden Namen für das Objekt ein.



5. Klicken Sie **Bild3** an oder den Namen, der dem Baseballbild zugeordnet wurde, um es auszuwählen; klicken Sie erneut, um den Editiermodus aufzurufen, und benennen Sie anschließend das Bild in **Baseball** um.



6. Sichern Sie Ihre Site.

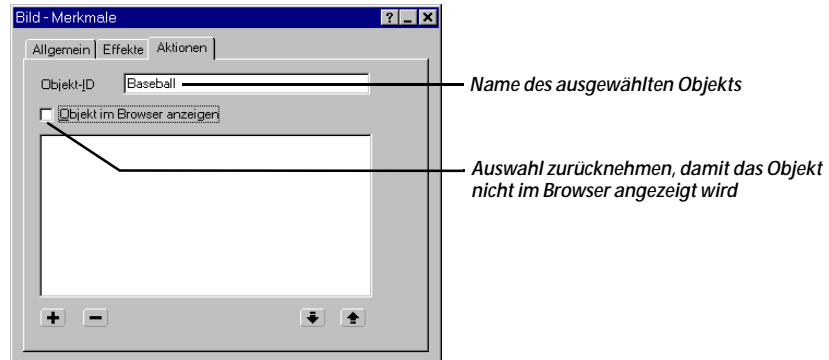
Objekten Aktionen hinzufügen

Sie können jetzt DHTML-Aktionen hinzufügen, um Objekte auf der Seite zu animieren.

1. Wählen Sie das Baseballbild im Layout aus, und ordnen Sie den Bildschirm so an, daß die Palette **Bild - Merkmale** sichtbar ist.
2. Während das Baseballbild ausgewählt ist, klicken Sie die Indexzunge **Aktionen** in der Palette **Bild - Merkmale** an.

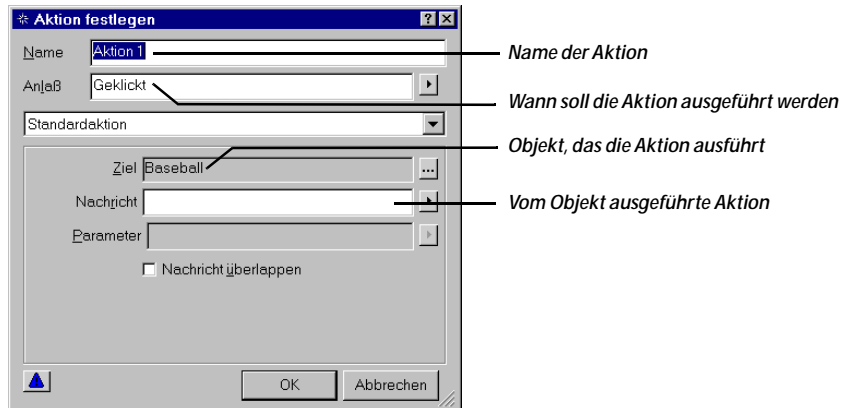
3. Nehmen Sie die Auswahl des Markierungsfelds **Objekt im Browser anzeigen** zurück.

Dies bedeutet, daß das Objekt beim Laden der Seite nicht sichtbar ist.



4. Klicken Sie die Plustaste (+) unten links an.

Der Dialog **Aktion festlegen** wird angezeigt.



Das Feld **Name** zeigt den Standardnamen für die Aktion an, **Aktion1**.

5. Klicken Sie im Feld **Anlaß** den Pfeil an, um das Menü anzuzeigen, zeigen Sie auf **Seite**, und wählen Sie **Seite geladen** aus.



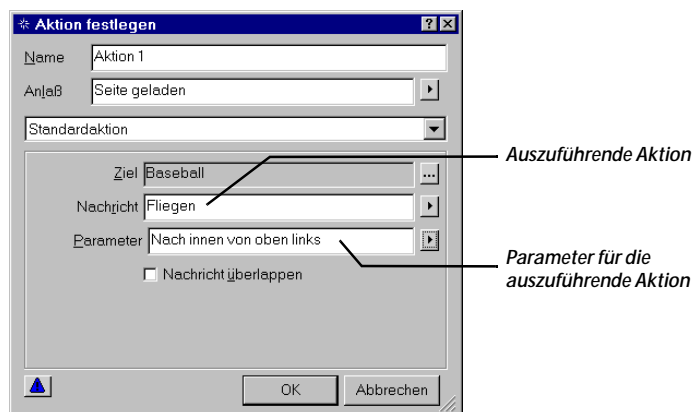
Dies bedeutet, daß **Aktion1** ausgeführt wird, wenn der Browser diese Seite lädt.

Im Abschnitt **Aktion** zeigt das Feld **Ziel** an, daß die Aktion an dem Objekt **Baseball** ausgeführt wird, das bei der Definition dieser Aktion ausgewählt wurde und daher als Standardziel verwendet wird.

6. Wählen Sie im Feld **Nachricht** nacheinander **Bewegung** und **Fliegen** im Menü aus.

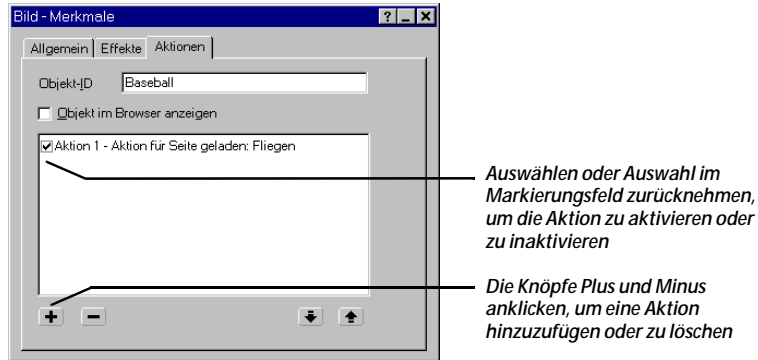
Wenn Sie eine Option aus der Nachrichtenliste auswählen, werden die entsprechenden Parameter verfügbar.

7. Wählen Sie im Feld **Parameter** im Menü **Nach innen von oben links** aus.



8. Klicken Sie **OK** an.

Die Indexzunge **Aktionen** für das Baseballbild zeigt jetzt die von Ihnen erstellte und mit einigen Worten beschriebene Aktion an.



Mit dem Haken neben der Aktion wird diese aktiviert.

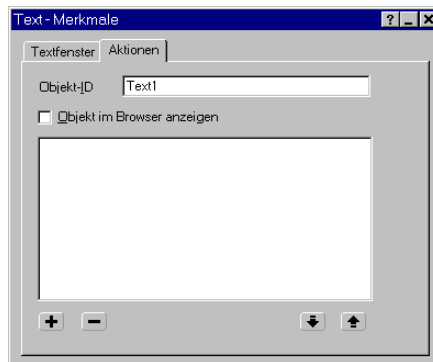
Das Aktionssymbol, ein nach rechts zeigendes Dreieck in einem kleinen rosa Kreis, erscheint auf dem Baseballbild und weist darauf hin, daß diesem Bild eine Aktion zugeordnet ist.



Aktionssymbol

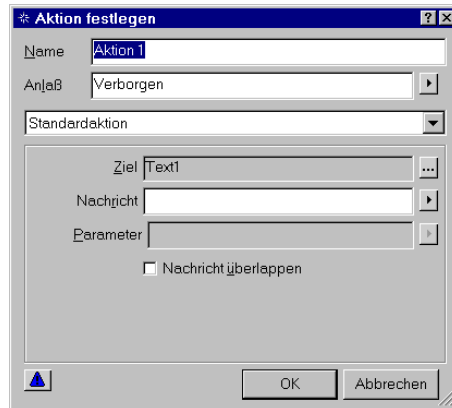
Wählen Sie zum Anzeigen von Objektsymbolen 'Objektsymbole' im Menü 'Ansicht' aus.

9. Wählen Sie das Textfenster in dem Layout aus.
10. Klicken Sie, während das Textfenster ausgewählt ist, in der Palette **Text - Merkmale** die Indexzunge **Aktionen** an.



11. Nehmen Sie die Auswahl des Markierungsfelds **Objekt im Browser anzeigen** zurück.
12. Klicken Sie die Plustaste (+) links unten an.

Der Dialog **Aktion festlegen** wird angezeigt.

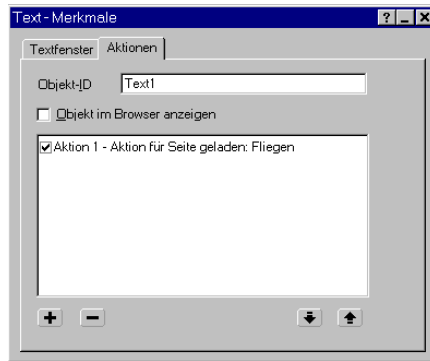


13. Wählen Sie im Feld **Anlaß** nacheinander **Seite**, **Seite geladen** im Menü aus.
14. Wählen Sie im Feld **Nachricht** nacheinander **Bewegung** und **Fliegen** im Menü aus.
15. Wählen Sie im Feld **Parameter** im Menü **Nach innen von oben links** aus.



16. Klicken Sie **OK** an.

Die Indexzunge **Aktionen** für das Textfenster zeigt eine Beschreibung der erstellten Aktion an, und das Aktionssymbol wird im Textfenster angezeigt.



17. Klicken Sie die Plustaste (+) erneut an.

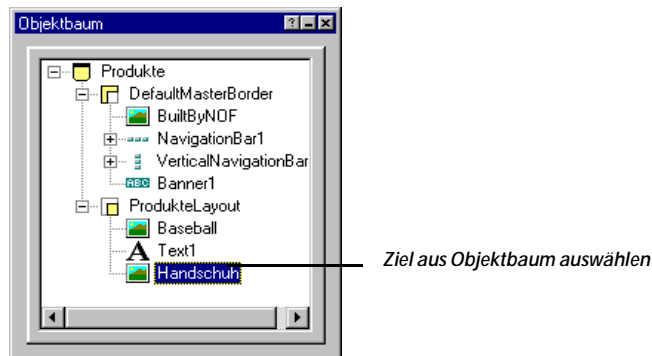
Der Dialog **Aktion festlegen** erscheint und zeigt **Aktion2** im Feld Name an.



Den Suchknopf neben 'Ziel' anklicken, um den Objektbaum zu öffnen

18. Wählen Sie im Feld **Anlaß** nacheinander **Bewegung** und **Bewegung beendet** aus.

19. Klicken Sie im Feld **Ziel** den Knopf für Suchen an, um den Objektbaum anzuzeigen.

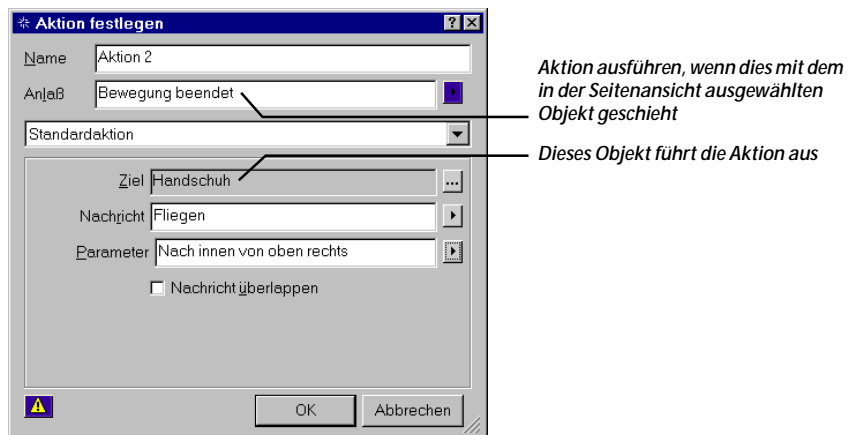


20. Wählen Sie im **Objektbaum** das Bild **Handschuh** aus, und klicken Sie **OK** an.

Handschuh erscheint im Feld **Ziel** des Dialogs **Aktion festlegen**.

Das Ziel der Aktion ist das Bild 'Handschuh'. Wenn sich das Textfenster nicht mehr bewegt, führt das Bild 'Handschuh' eine Aktion aus.

21. Wählen Sie im Feld **Nachricht** nacheinander **Bewegung** und **Fliegen** aus.
 22. Wählen Sie im Feld **Parameter** die Aktion **Nach innen von oben rechts** aus.



23. Klicken Sie **OK** an.

In der Indexzunge **Aktionen** der Palette **Text - Merkmale** werden jetzt zwei Aktionen aufgelistet.



Pfeile anklicken, um die ausgewählte Aktion in der Liste nach oben oder unten zu verschieben und somit die Reihenfolge zu ändern

24. Wählen Sie das Bild **Handschuh** aus.
25. Klicken Sie in der Palette **Bild - Merkmale** die Indexzunge **Aktionen** an.
26. Nehmen Sie die Auswahl des Markierungsfelds **Objekt im Browser anzeigen** zurück.
27. Sichern Sie Ihre Site.

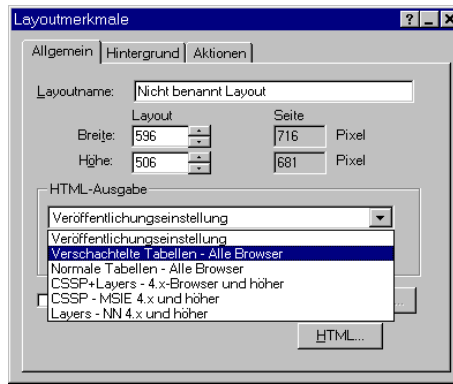
Die HTML-Ausgabeoption festlegen

Der Standardwert für die HTML-Ausgabeoption für eine gesamte Site lautet **Ver-schachtelte Tabellen**. Sie können diese Einstellung in der Veröffentlichungsansicht in der Indexzunge **HTML-Ausgabe** des Dialogs **Veröffentlichungskonfiguration** anzeigen.

Wenn die Option 'HTML-Ausgabe' für die Site auf eine andere Option eingestellt ist, können Sie diese überschreiben und manuell die HTML-Ausgabeoption für das Layout der Seite **Produkte** festlegen.

1. Klicken Sie die Layoutfläche der Seite **Produkte** an, um sie auszuwählen.
2. Wählen Sie in der Palette **Layoutmerkmale** im Abschnitt **HTML-Ausgabe** in der verdeckten Liste die Option **Ver-schachtelte Tabellen - Alle Browser** aus.

Weitere Informationen zu den HTML-Ausgabeoptionen finden Sie in Kapitel 7, "Controlling Published Output", in Ihrem NetObjects Fusion 4.0 User Guide.



Anmerkung: Wenn eine Seite überlagerte Objekte enthält, müssen Sie die HTML-Ausgabeoption auf 'CSSP + Layers - 4.x-Browser und höher' festlegen und einen Browser der Version 4.0 oder höher verwenden, um die überlagerten Objekte richtig anzuzeigen.

Hintergrund-Sound hinzufügen

Sie beschließen, dieser Seite Hintergrund-Sound hinzuzufügen.

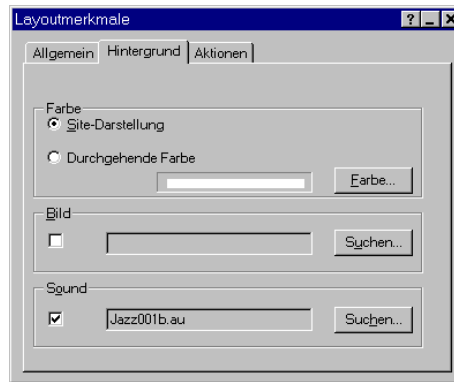
1. Klicken Sie in der Palette **Layoutmerkmale** die Indexzunge **Hintergrund** an.
2. Wählen Sie im Abschnitt **Sound** das Markierungsfeld **Sound** aus.
3. Klicken Sie in dem daraufhin angezeigten Dialog **Hintergrund-Sound** den Knopf **Suchen** an.

Der Dialog **Öffnen** wird mit den Indexzungen **Ordner** und **Audioressourcen** angezeigt.

4. Wählen Sie in der Indexzunge **Ordner** im Abschnitt 'Dateityp' **AU/ULAW-Dateien** aus.
5. Navigieren Sie in der Indexzunge **Ordner** zum Ordner NetObjects Fusion 4.0Tutorial, wählen Sie die Datei Jazz001b.au aus, und klicken Sie **Öffnen** an.

Pfad- und Dateiname werden im Dialog **Hintergrund-Sound** angezeigt.

6. Klicken Sie **OK** an.

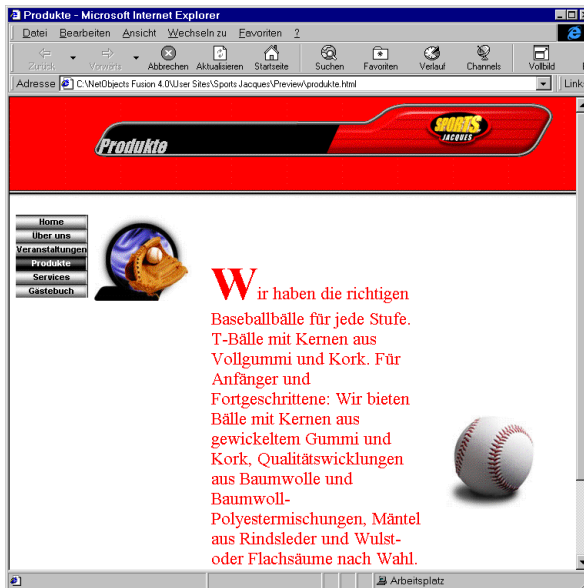


7. Sichern Sie Ihre Site.

Voranzeige der Seite 'Produkte'

1. Führen Sie eine Voranzeige der Site durch.

- ◆ Wenn Sie einen 4.x-Browser verwenden, können Sie die Bewegung der Objekte sehen.
- ◆ Verwenden Sie einen 3.x-Browser, sind die Objekte inaktiv.
- ◆ Wenn Sie zuletzt einen 3.x-Browser aufgerufen haben, können Sie einen Browser der Version 4.x oder höher über das **Startmenü** von Windows aufrufen. Bei der nächsten und allen folgenden Voranzeigen startet NetObjects Fusion den zuletzt verwendeten Browser des im Dialog **Vorgaben** angegebenen Typs.



Zum erneuten Anzeigen der gesamten Aktionssequenz ohne eine Voranzeige laden Sie die Seite erneut.

Wie geht es weiter?

Sie haben soeben eine E-Anwendung implementiert, indem Sie einen plattformübergreifenden dynamischen HTML-Code erstellt haben.

Weitere Informationen zu Aktionen finden Sie unter “Building Dynamic Pages” in Kapitel 21 des *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* und in der Online-Hilfe zu NetObjects Fusion.

Weitere Beispiele zu Aktionen finden Sie in der Home Page der Beispiel-Site *Sports Jacques.nft* sowie in der DHTML-Beispiel-Site *Presentation.nft*. Beispiel-Sites sind im Ordner *NetObjects Fusion 4.0\Samples\Sites* gespeichert.

Die nächste Lektion in Kapitel 6, “Einen Veranstaltungskalender erstellen”, zeigt, wie mit den Tabellenfunktionen von NetObjects Fusion ein Kalender erstellt und ihm Verbindungen hinzugefügt werden können.

Wie geht es weiter?

Einen Veranstaltungskalender erstellen

Die Sports Jacques Web-Site enthält eine Seite 'Veranstaltungen', um die Besucher der Site über Firmenveranstaltungen und andere Ereignisse auf dem laufenden zu halten.

Sie werden die Tabellenfunktionen von NetObjects Fusion verwenden, um auf dieser Seite einen Kalender zu erstellen mit Verbindungen zu verschiedenen Seiten mit Veranstaltungshinweisen und Ankündigungen.

Zur Ausführung der Schritte in dieser Lektion müssen Sie die unter Kapitel 1, "Eine Site in 10 Minuten erstellen", beschriebene Sports Jacques-Site erstellt haben.

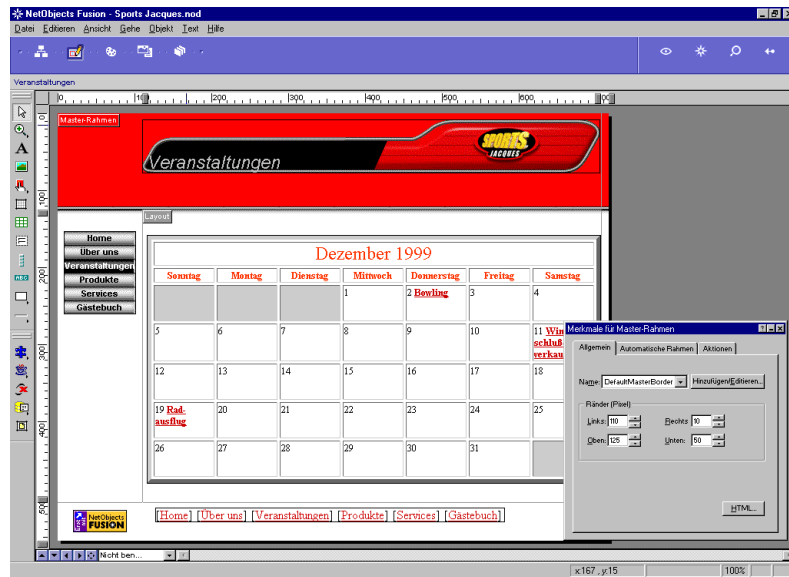
In diesem Kapitel erfahren Sie, wie die folgenden Aufgaben durchgeführt werden:

- ◆ Eine Tabelle erstellen
- ◆ Die Tabelle formatieren
- ◆ Der Tabelle Text hinzufügen
- ◆ Dem Text Verbindungen hinzufügen

Eine Tabelle erstellen

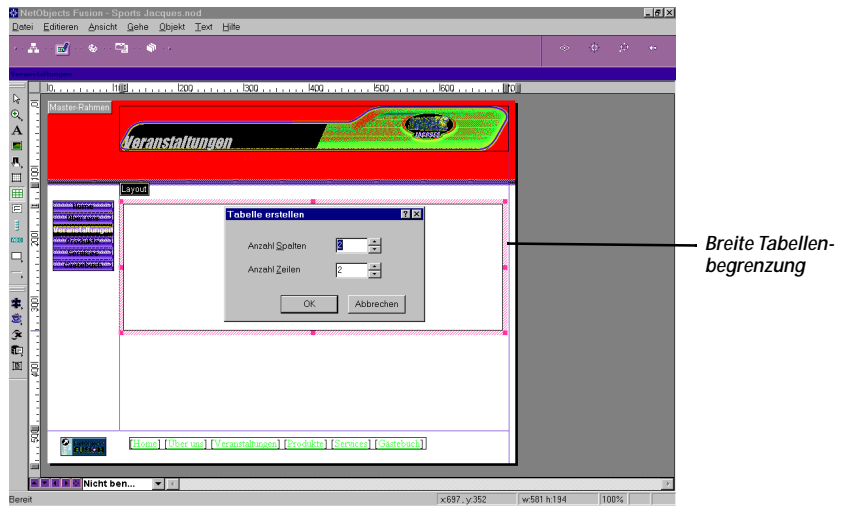
Sie werden jetzt eine Tabelle mit 7 Zeilen mal 7 Spalten erstellen und in dieser Tabelle Kalenderinformationen für den Monat Dezember plazieren.

1. Öffnen Sie Ihre Site Sports Jacques.nod im Ordner NetObjects Fusion 4.0\User Sites\Sports Jacques.
2. Navigieren Sie in der Seitenansicht zu der Seite 'Veranstaltungen'.



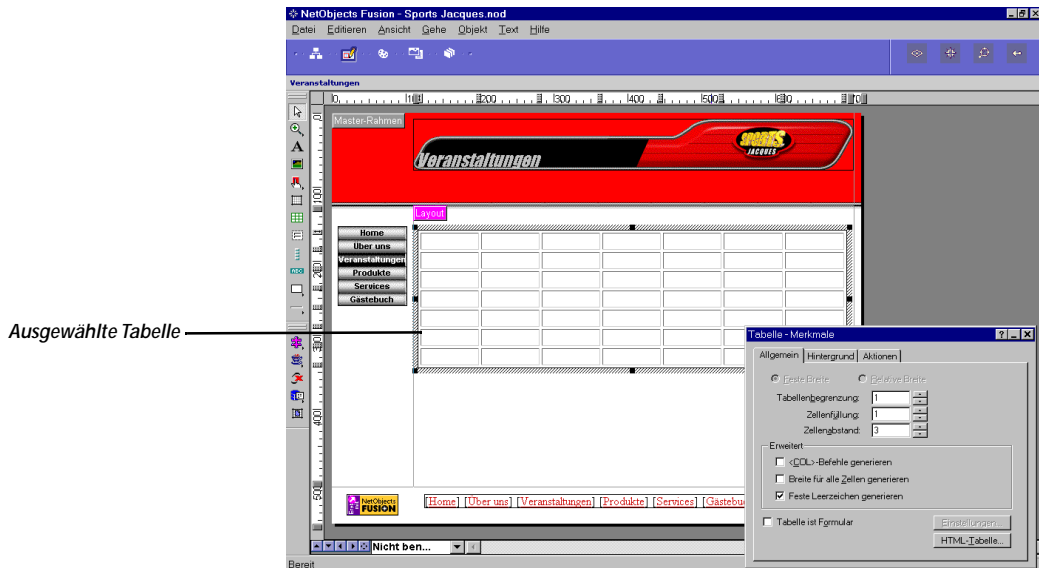
Tabellen-Tool

3. Wählen Sie das Tool für **Tabellen** aus, und zeichnen Sie ein breites Rechteck im oberen Bereich des Layouts.



Der Dialog **Tabelle erstellen** wird angezeigt.

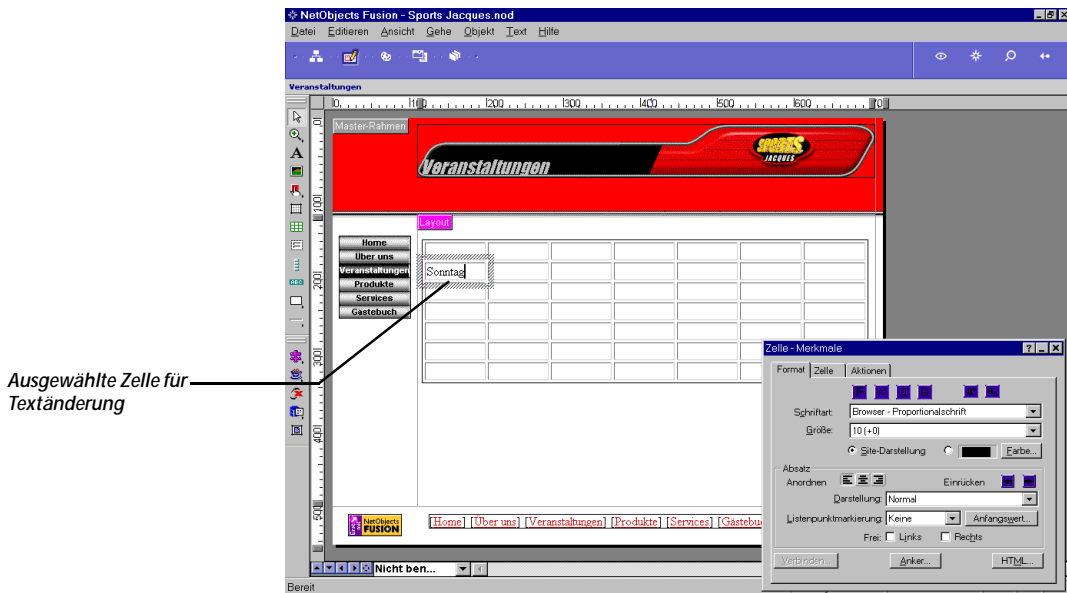
4. Geben Sie im Feld **Anzahl Spalten** die Zahl 7 ein.
5. Geben Sie im Feld **Anzahl Zeilen** die Zahl 7 ein, und klicken Sie anschließend **OK** an.



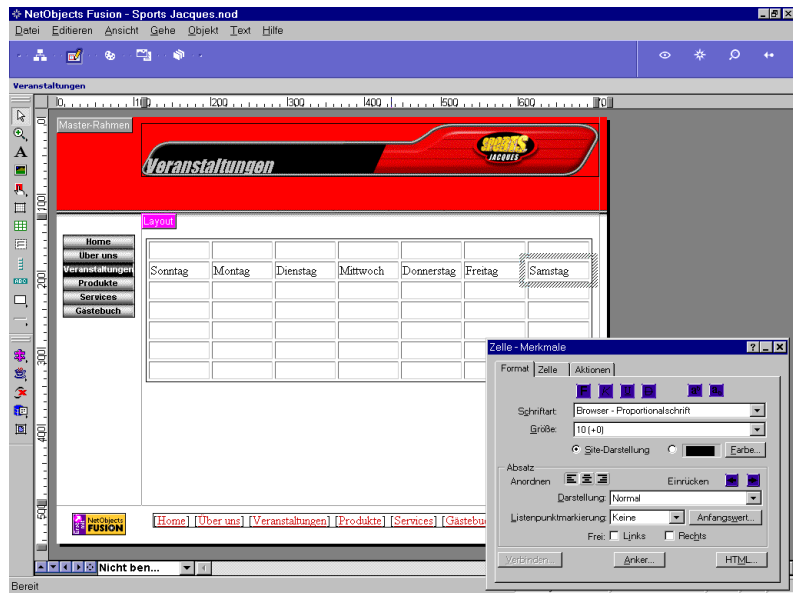
Die Tabelle erscheint ausgewählt im Layout, und die Merkmalpalette wird mit dem Titel **Tabelle - Merkmale** angezeigt.

Der Tabelle Text hinzufügen

1. Klicken Sie doppelt in der ersten Spalte in die zweite Zeile.
2. Die Zelle wird ausgewählt, und die Merkmalpalette wird mit dem Titel **Zelle - Merkmale** angezeigt.
3. Geben Sie Sonntag in der Zelle ein.



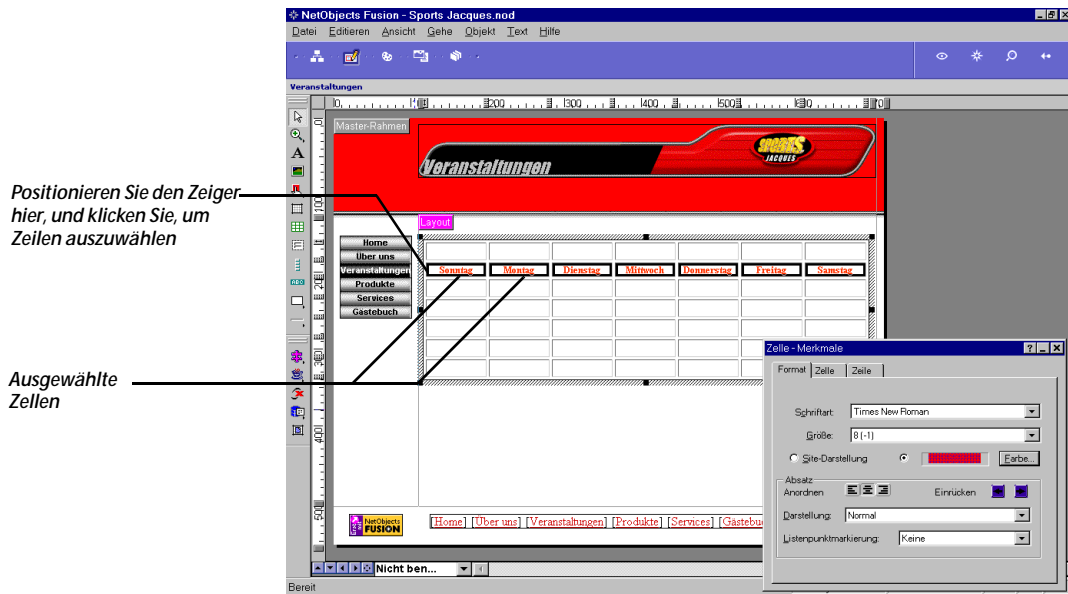
4. Drücken Sie die Tabulatortaste, um die nächste Zelle auszuwählen, und geben Sie anschließend Montag in der Zelle ein.
5. Geben Sie in den weiteren Zellen in Zeile 2 Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag und Samstag ein.



6. Klicken Sie die Tabelle einmal an, um sie auszuwählen.
7. Positionieren Sie den Zeiger auf der linken Tabellenbegrenzung neben Zeile 2, bis der Zeiger als ein ausgefüllter Pfeil angezeigt wird, der auf die Zeile zeigt.
8. Klicken Sie, um die Zeile auszuwählen, so daß alle Zellen in der Zeile von einem ausgefüllten schwarzen Rahmen umgeben sind.
9. Klicken Sie in der Palette **Zelle - Merkmale** die Indexzunge **Format** an.
10. Klicken Sie in der Indexzunge **Format** das Fettschriftsymbol an, um den gesamten Text in Fettschrift anzuzeigen.
11. Wählen Sie in der verdeckten Liste **Größe** die Angabe **8 (-1)** aus.
12. Wählen Sie im Menü **Schriftart** die Schriftart **Times New Roman** aus.
13. Klicken Sie den Knopf **Farbe** an, wählen Sie rot aus, und klicken Sie **OK** an.
14. Klicken Sie unter **Absatz** das Symbol für **Zentriert anordnen** an.

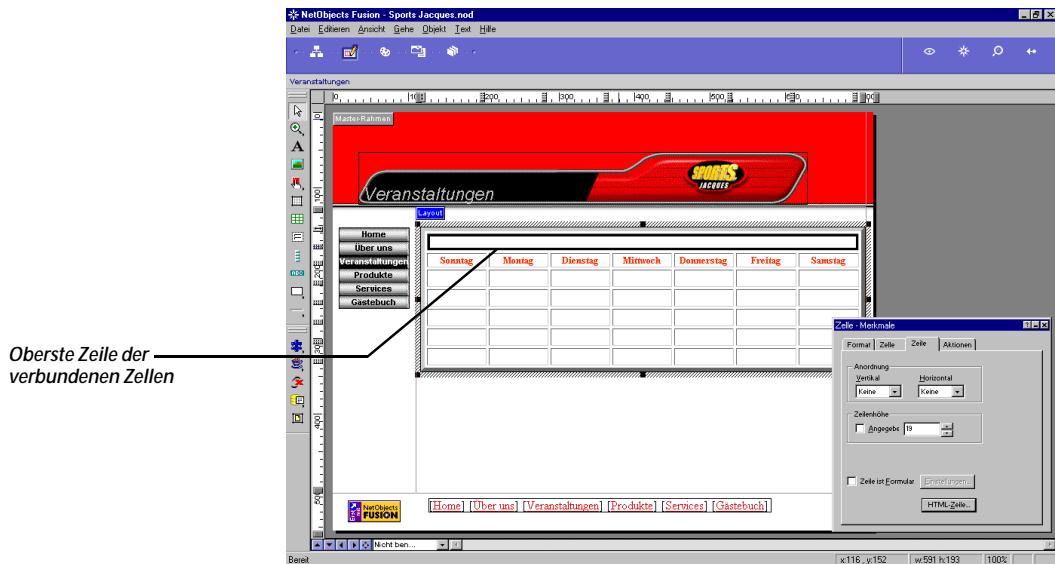


Fettschriftsymbol

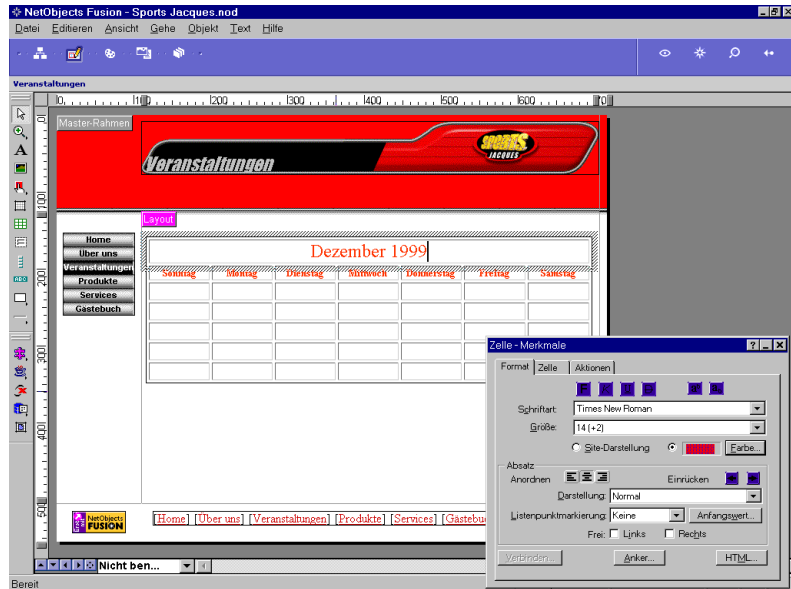


15. Wählen Sie die oberste Zeile in der Tabelle aus.

16. Wählen Sie im Menü **Objekt** die Option **Tabelle, Zellen verbinden** aus.

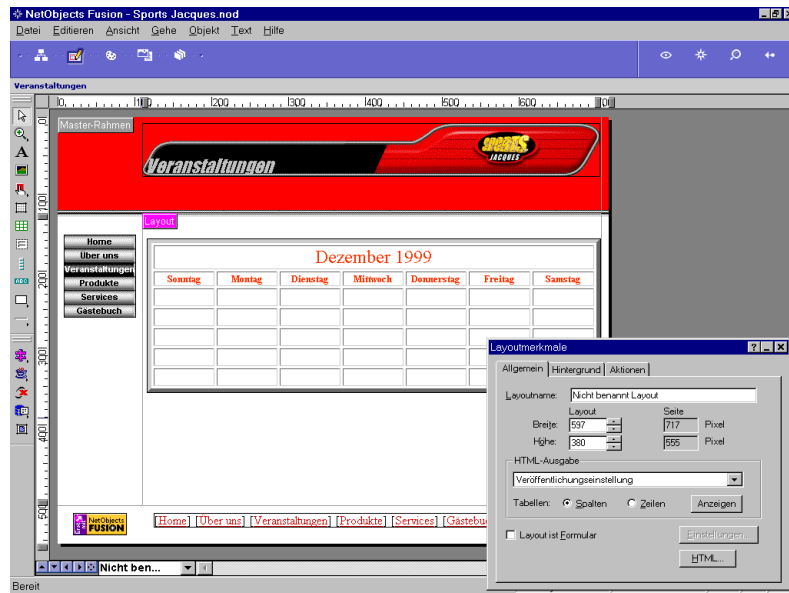


17. Geben Sie in der verbundenen Zelle Dezember 1999 ein.
18. Ziehen Sie den Zeiger über den Text, um ihn auszuwählen.
19. Wählen Sie in der Indexzunge **Format der Palette Zelle - Merkmale** folgendes für den Text aus: Fettschrift, **Times New Roman**, **14 (+2)**, rot und Zentriert.
Die Zelle wird automatisch erweitert, um den größeren Text aufzunehmen.



20. Klicken Sie die Begrenzung der Tabelle einmal an, um sie auszuwählen.
Die Palette **Tabelle - Merkmale** zeigt die Indexzunge **Allgemein** an.
21. Geben Sie im Feld **Tabellenbegrenzung** die Zahl 6 ein, und klicken Sie außerhalb der Tabelle, um ihre Auswahl zurückzunehmen.
Die Tabellenbegrenzung wird mit der Breite 6 angezeigt.

Wenn Sie die Tabellenbegrenzung auf eine Zahl größer als 6 Pixel festlegen, wird der rechte Layoutrand automatisch verbreitert, um die breitere Tabelle aufnehmen zu können.



22. Sichern Sie Ihre Site.

Die nächsten Abschnitte zeigen, wie Sie den Tabellenzellen Textverbindungen hinzufügen.

Der Tabelle Verbindungen hinzufügen

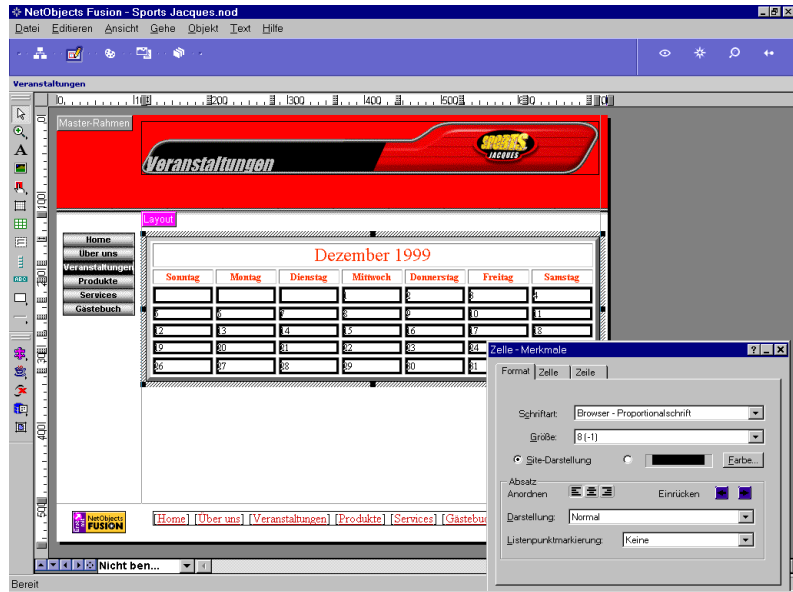
Sie kennen bereits drei Veranstaltungen im Dezember, für die Verbindungen zu anderen Seiten erforderlich sind. Die drei Veranstaltungen sind: Bowling am Donnerstag, den 2. Dezember, der jährliche Winterschlußverkauf am Samstag, den 11. Dezember und ein Radausflug am Sonntag, den 19. Dezember.

Sie müssen die Kalenderdaten in mindestens diesen Zellen platzieren, um die Verbindungen hinzufügen zu können.

1. Der Dezember 1999 beginnt mit einem Mittwoch; klicken Sie daher in Zeile 3 die Zelle unter **Mittwoch** an, und geben Sie die Zahl 1 in die Zelle ein.
2. Wählen Sie die Zelle für Donnerstag, den 2. Dezember aus, und geben Sie 2 in die Zelle ein. (Zeile 3, Spalte 5)
3. Suchen Sie die Zellen für den 11. und den 19. Dezember, und geben Sie die entsprechenden Daten ein.

Es ist meist einfacher, mit der Tabulatortaste von einer Zelle zur nächsten zu springen als in die jeweilige Zelle zu klicken.

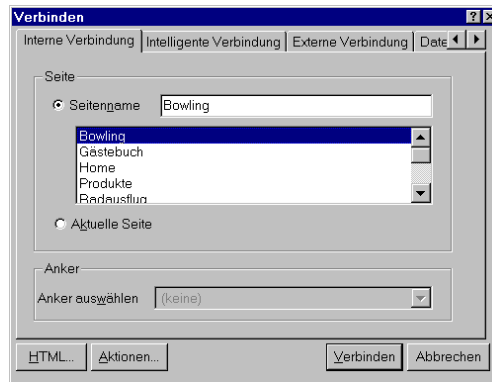
4. Fügen Sie nach Bedarf die weiteren Daten ein, in dem Sie mit der Tabulatortaste zur jeweils nächsten Zelle wechseln.
5. Wählen Sie die Tabelle aus, plazieren Sie den Zeiger auf dem linken Rand, und ziehen Sie den Zeiger nach unten, bis alle Zeilen unter den Wochennamen ausgewählt sind.



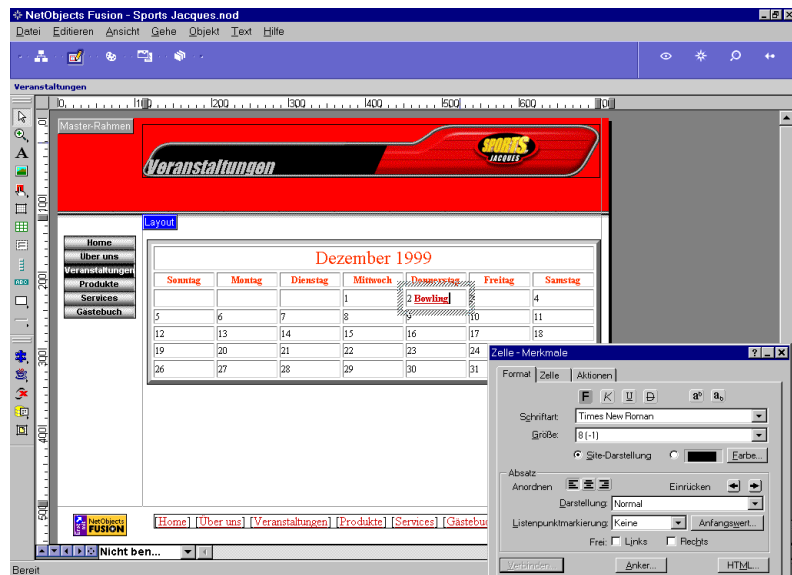
6. Wählen Sie in der Indexzunge **Format der Palette Zelle - Merkmale** die Schriftart **Times New Roman** in der verdeckten Liste **Schriftart** aus, und wählen Sie **8 (-1)** in der verdeckten Liste **Größe** aus.

NetObjects Fusion paßt die Größe aller Zellen automatisch an und ändert die Zelleninhalten in die ausgewählte Schriftart.

7. Klicken Sie doppelt auf die Zelle für den 2. Dezember, und geben Sie **Bowling** hinter der 2 ein.
8. Ziehen Sie den Zeiger über das Wort **Bowling**, um es auszuwählen, formatieren Sie den Text in Fettschrift, und klicken Sie den Knopf **Verbinden** in der Indexzunge **Format der Palette 'Zelle - Merkmale'** an.



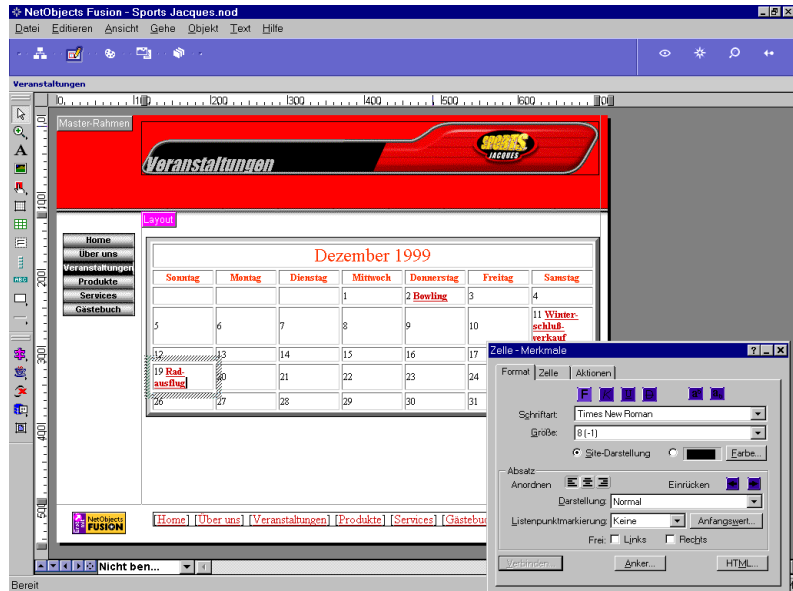
9. Wählen Sie in der Indexzunge **Interne Verbindung** die Seite **Bowling** aus, und klicken Sie **Verbinden** an.



10. Geben Sie in der Zelle für den 11. Dezember Winterschlußverkauf ein, formatieren Sie den Text in Fettschrift, und verbinden Sie ihn mit der Seite 'Winterschlußverkauf'.

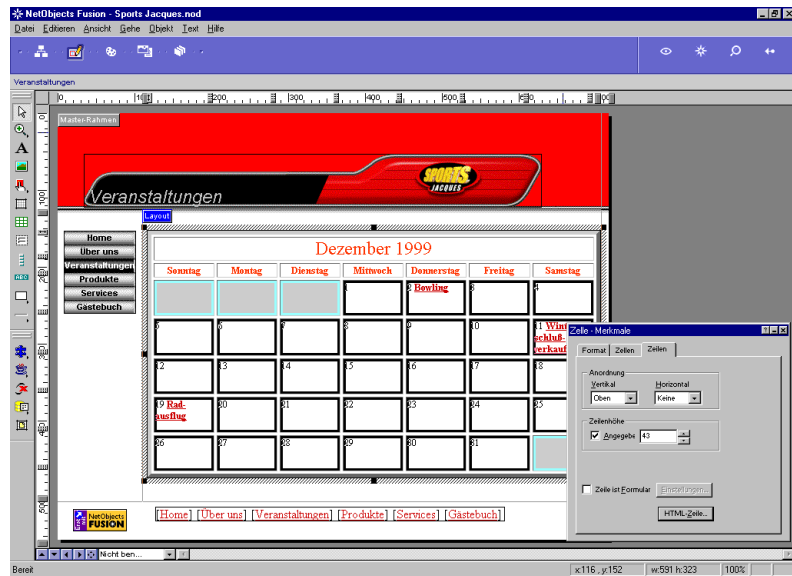
Der verbundene Text ändert sich in die normale in der Site-Darstellung (SiteStyle) festgelegte Farbe für Verbindungen.

11. Geben Sie in der Zelle für den 19. Dezember Radausflug ein, formatieren Sie den Text in Fettschrift, und verbinden Sie ihn mit der Seite 'Radausflug'.



Beachten Sie, daß ein Teil des Texts in eine zweite Zeile umgebrochen wird, so daß manche Zellen höher sind als andere.

12. Wählen Sie auch hier alle Zeilen aus, die Daten enthalten.
Die Palette **Zelle - Merkmale** zeigt die Indexzunge **Zeile** an.
13. Wählen Sie im Abschnitt **Zeilenhöhe** das Markierungsfeld **Angegeben** aus.
14. Geben Sie im Nummernfeld 43 ein.
15. Wählen Sie im Feld **Vertikal** des Abschnitts **Anordnung** die Option **Oben** in der verdeckten Liste aus.

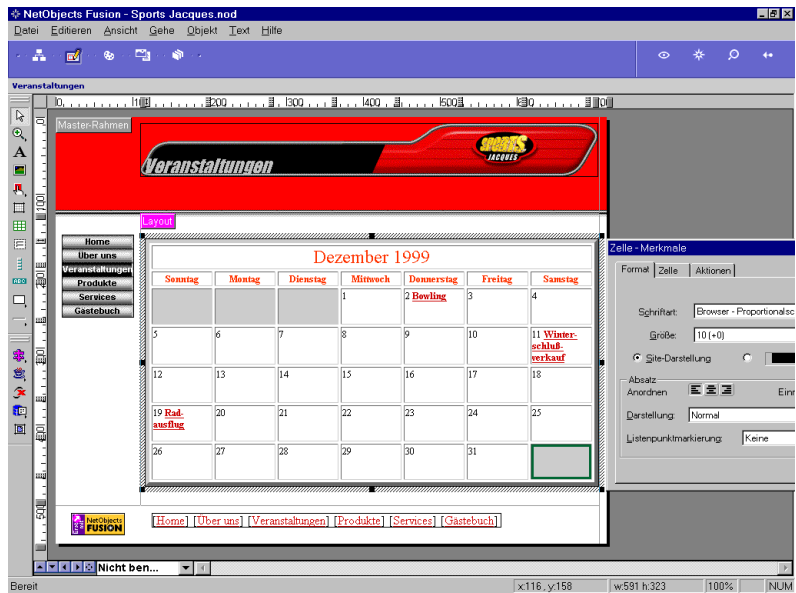


Jetzt haben alle Zellen dieselbe Höhe, und der Text ist am oberen Rand jeder Zelle angeordnet.

16. Klicken Sie einmal in die leere Zelle unter Sonntag, um die Zelle auszuwählen, und halten Sie die Maustaste gedrückt, bis Sie ein großes Pluszeichen sehen.
17. Ziehen Sie den Zeiger über die drei leeren Zellen Sonntag, Montag und Dienstag, um sie auszuwählen.
18. Klicken Sie in der Indexzunge **Zellen** der Palette **Zelle - Merkmale** den Knopf **Farbe** an, wählen Sie grau aus, und klicken Sie anschließend OK an.

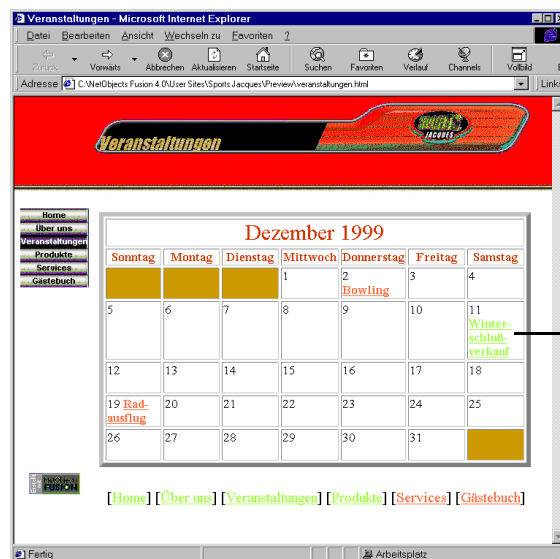
Die drei leeren Zellen werden mit einer grauen Schattierung ausgefüllt.

19. Wählen Sie die letzte Zelle der Tabelle aus, und färben Sie sie grau.



20. Sichern Sie Ihre Site.

21. Führen Sie eine Voranzeige durch, und testen Sie die Verbindungen in Ihrem Kalender.



Nach dem Aufrufen einer Textverbindung ändert sich die Farbe in die Farbe, die in der Site-Darstellung (SiteStyle) für besuchte Verbindungen angegeben wurde.

Wie geht es weiter?

Sie haben soeben mit den Tabellenfunktionen von NetObjects Fusion Tabelleninformationen mit Hypertext-Verbindungen für die Veröffentlichung im Web erstellt.

Weitere Informationen zu Tabellen finden Sie unter “Adding Tables” in Kapitel 14 des *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* sowie in der NetObjects-Online-Hilfe.

Weitere Beispiele zu Tabellen finden Sie in den Seiten 'Veranstaltungen', 'Mai', 'Gästebuch' und 'Bestellformular' in der Beispiel-Site Sports Jacques.nft. Beispiel-Sites sind im Ordner NetObjects Fusion 4.0\Samples\Sites gespeichert.

Die nächste Lektion in Kapitel 7, “Mit HTML-Dateien arbeiten”, beschreibt, wie eine vorhandene HTML-Datei in das NetObjects Fusion-Format umgewandelt wird, wie Sie in NetObjects Fusion auf eine externe HTML-Datei verweisen und sie editieren.

Mit HTML-Dateien arbeiten

Sports Jacques plaziert häufig Informationen zu Veranstaltungen anderer Organisatoren in seiner Web-Site. Ein Radclub veranstaltet einen Ausflug und möchte seinen Info-Flyer in den Monatskalender von Sports Jacques einbeziehen. Dieser Flyer liegt im HTML-Format vor. Sie wollen lediglich auf diese Datei verweisen, statt sie zu importieren und zu formatieren. Diese Datei bleibt für Ihre Site eine externe Datei.

Sports Jacques hat seinen jährlichen Winterschlußverkauf. Die Werbeabteilung hat eine Anzeigenseite im HTML-Format entworfen und Ihnen zur Veröffentlichung auf der Web-Site zur Verfügung gestellt. Sie werden diese HTML-Datei in die Sports Jacques-Site importieren und den HTML-Code somit in das NetObjects Fusion-Format umwandeln. Anschließend können Sie die Seite in der Seitenansicht wie gewöhnlich editieren.

Zur Ausführung der Schritte in dieser Lektion müssen Sie die unter Kapitel 1, “Eine Site in 10 Minuten erstellen”, beschriebene Sports Jacques-Site erstellt haben.

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie die folgenden Aufgaben durchgeführt werden:

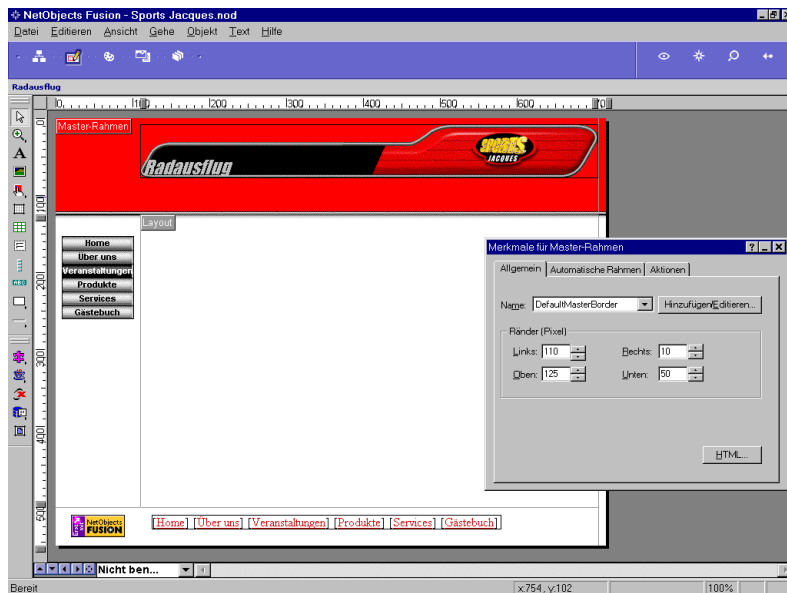
- ◆ **Auf eine externe HTML-Datei verweisen**
- ◆ **Eine HTML-Datei importieren**
- ◆ **Die importierte HTML-Seite editieren**

Auf externen HTML-Code verweisen

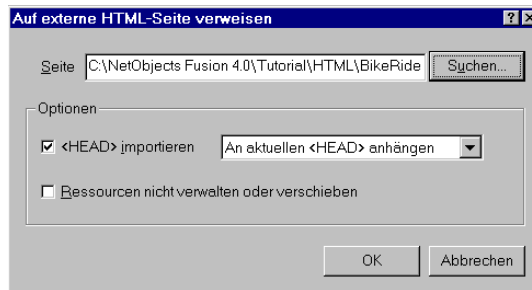
Ein Radclub veranstaltet einen Ausflug und möchte seinen Info-Flyer in den Monatskalender der Web-Site von Sports Jacques einbeziehen. Der Präsident des Clubs zeigt Ihnen den Flyer und stellt Ihnen eine HTML-Datei zur Verfügung.

Sie sehen, daß der Flyer einen gelben Hintergrund hat, keine Navigationsknöpfe aufweist und einen völlig anderen Aufbau als Ihre Site hat. Statt den HTML-Code in Ihre Site zu importieren und den Master-Rahmen sowie den Hintergrund zu editieren, beschließen Sie, den Flyer nicht zu ändern, darauf als externen HTML-Code zu verweisen und ihn am Monatsende zu löschen.

1. Öffnen Sie die Site Sports Jacques.nod im Ordner NetObjects Fusion 4.0\User Sites\Sports Jacques.
2. Navigieren Sie in der Seitenansicht zur Seite 'Radausflug'.

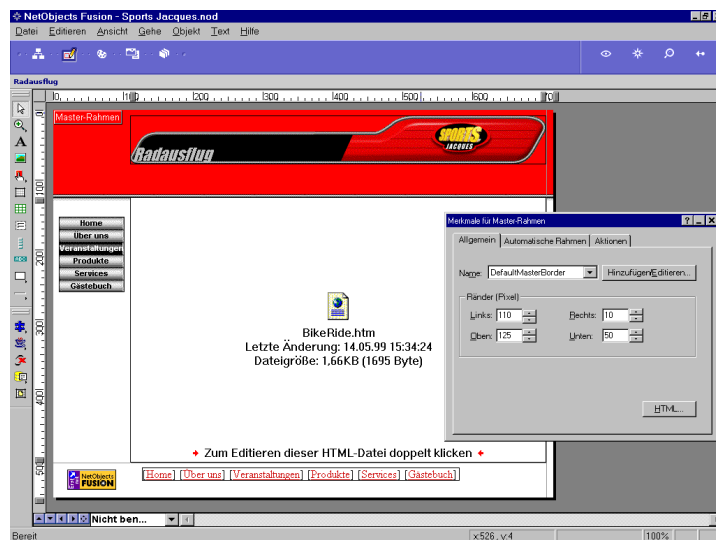


3. Wählen Sie **Auf externe HTML-Seite verweisen** im Menü **Datei** aus.
Der Dialog **Auf externe HTML-Seite verweisen** wird angezeigt.
4. Klicken Sie den Knopf **Suchen** an, navigieren Sie zum Ordner NetObjects Fusion 4.0\Tutorial\Html, wählen Sie BikeRide.htm aus, und klicken Sie anschließend **Öffnen** an.



- ❖ Sie importieren den Seitenkopf, wenn Ihre HTML-Datei Scripts, Meta-Befehle oder andere Inhalte zwischen den Befehlen `<HEAD>` und `</HEAD>` enthält, die Sie beim Veröffentlichen der Seite mit NetObjects Fusion beibehalten wollen.
- ❖ Pro Seite ist ein HTML-Kopf erlaubt. Wenn Sie eine andere HTML-Datei auf der Seite haben, können Sie die Option **An aktuellen <HEAD> anhängen** auswählen, um den Inhalt beider Kopfteile in einem zu verwenden, oder Sie können die Option **Aktuellen <HEAD> ersetzen** in der verdeckten Liste auswählen, um nur den Inhalt der Seite zu verwenden, auf die Sie verweisen.
- ❖ NetObjects Fusion sucht und verwaltet die Ressourcen automatisch, auf die von dieser HTML-Datei verwiesen wird.

5. Klicken Sie OK an.

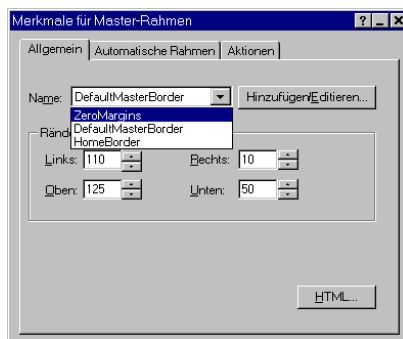


In der Layoutfläche zeigt NetObjects Fusion eine Nachricht an, die den Namen der HTML-Datei, auf die verwiesen wird, das Datum und die Uhrzeit ihrer letzten Änderung und ihre Größe enthält.

6. Klicken Sie den Master-Rahmen an, und beachten Sie, daß unter **Merkmale für Master-Rahmen** die Option **DefaultMasterBorder** (Standard-Master-Rahmen) für die Seite ausgewählt wurde.

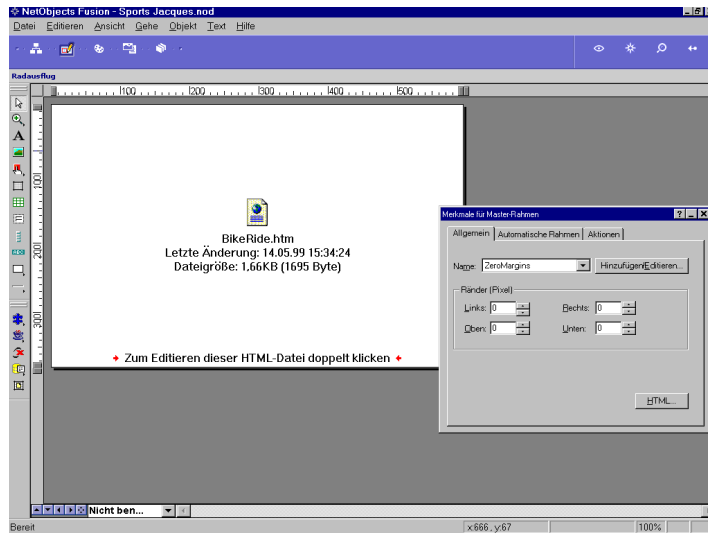
Da Sie den **DefaultMasterBorder** nicht in den Flyer für den Radausflug einbeziehen wollen, verwenden Sie den integrierten Master-Rahmen **ZeroMargins**. NetObjects Fusion enthält diesen Master-Rahmen; dieser Rahmen entspricht der Einstellung der Master-Rahmenränder **Links**, **Rechts**, **Oben** und **Unten** auf den Wert Null.

7. Wählen Sie in der Indexzunge **Allgemein** der Palette **Merkmale für Master-Rahmen** den Rahmen **ZeroMargins** in der verdeckten Liste **Name** aus.

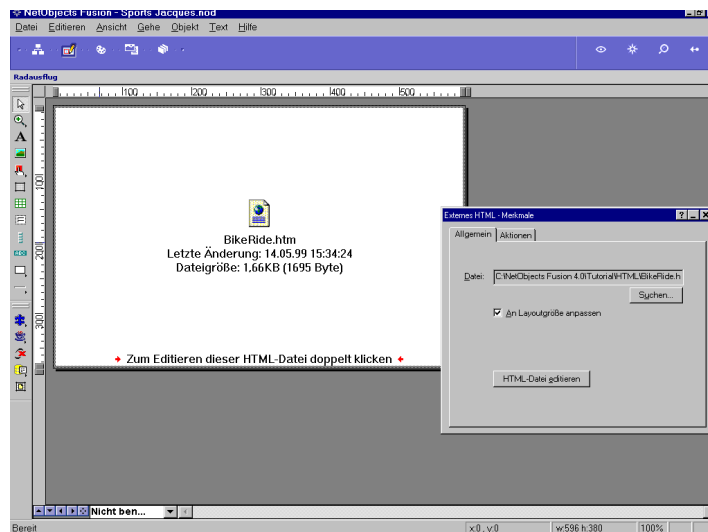


Das Anwendungsfenster ändert sich und zeigt nur das Layout an, und der Abschnitt **Ränder** der Palette **Merkmale für Master-Rahmen** zeigt an, daß alle Ränder auf Null gesetzt sind.

*Der Master-Rahmen
ZeroMargins generiert
einen besonders schlanken
HTML-Code, da alle zum
Schriftzug und den Naviga-
tionsleisten in den Master-
Rahmen gehörenden
HTML-Tabellen eliminiert
werden.*



8. Klicken Sie die Layoutfläche an, um dieses externe HTML-Objekt auszuwählen.
Ein Rahmen umgibt das Objekt, und die Palette **Externes HTML - Merkmale** wird angezeigt.



9. Klicken Sie in der Palette **Externes HTML - Merkmale** das Markierungsfeld **An Layoutgröße anpassen** an, um seine Auswahl zurückzunehmen.

Um das Objekt herum werden Größensteuerungselemente angezeigt. Nachdem die Option **An Layoutgröße anpassen** zurückgenommen wurde, können Sie die Größensteuerungselemente des externen HTML-Objekts ziehen, um seine Größe in der Seitenansicht zu ändern.

Wenn Sie das externe HTML-Objekt kleiner als das Layout machen wollen, wird der Layouthintergrund auf der Seite und im Browser angezeigt. In manchen Fällen ist dies eine geeignete Vorgehensweise.

10. Wählen Sie das Markierungsfeld **An Layoutgröße anpassen** wieder aus.

Sie können auf eine beliebige Stelle des Objekts doppelt klicken, um den in der Indexzunge **Allgemein** des Dialogs **Vorgaben** angegebenen HTML-Editor zu starten.

Auf diese Weise können Sie die HTML-Datei editieren und sichern, nachdem Sie sie in NetObjects Fusion platziert haben; der Browser zeigt daraufhin die editierte Version an.

11. Sichern Sie Ihre Site, und führen Sie eine Voranzeige durch.



Eine HTML-Datei importieren

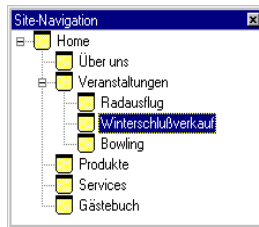
Die Werbeabteilung von Sports Jacques hat eine Anzeige zum Winterschlußverkauf im HTML-Format erstellt. Sie werden diese Datei in Ihre Sports Jacques-Site importieren, um die Besucher der Site über diese Verkaufsaktion zu informieren.

Beim Importieren der Datei wird diese in das NetObjects Fusion-Format umgewandelt, so daß Sie weitere Änderungen in der Seitenansicht vornehmen können.

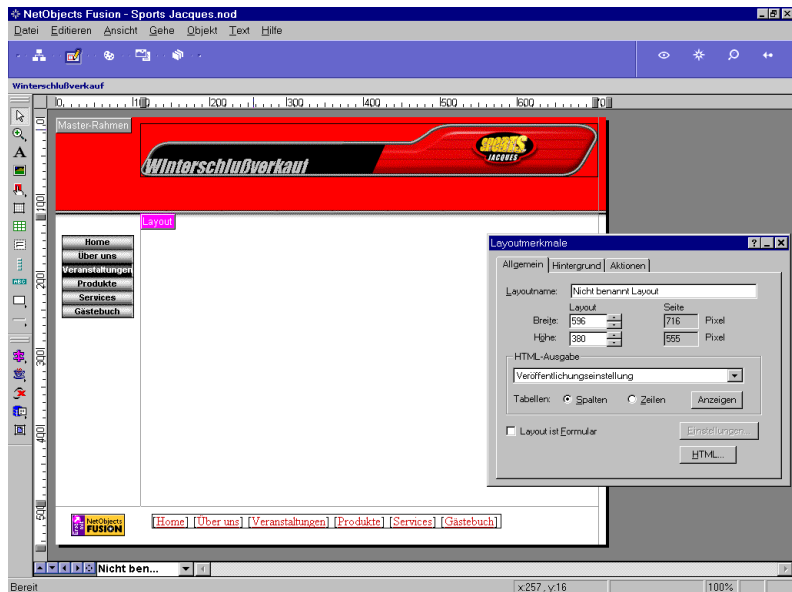


Knopf für Site-Navigationsfenster

1. Klicken Sie in der Seitenansicht den Knopf für die **Site-Navigation** am unteren Rand des Fensters an, und klicken Sie im Fenster **Site-Navigation** doppelt auf die Seite **Winterschlußverkauf**.



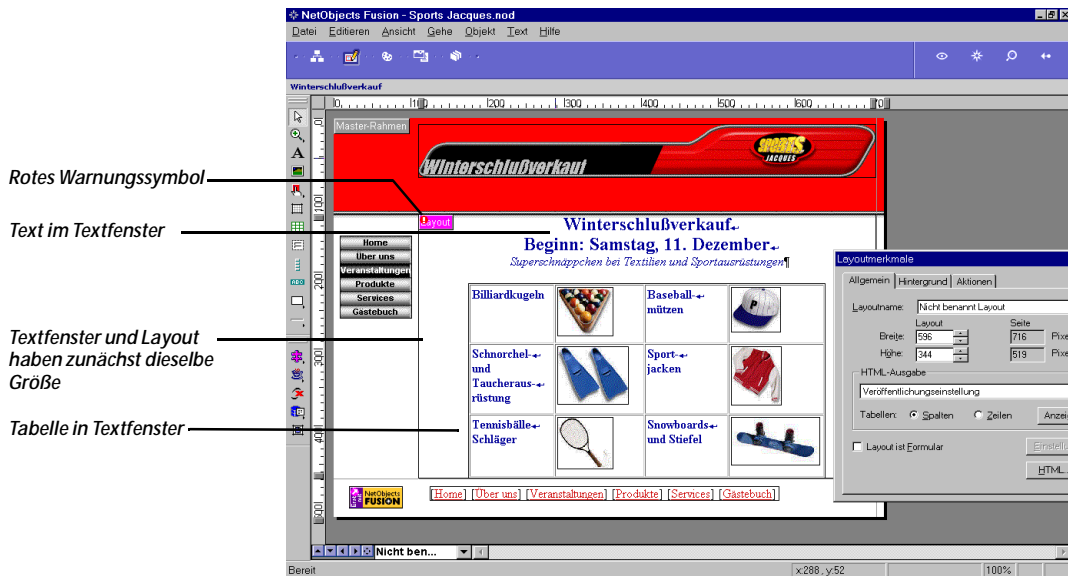
2. Klicken Sie in der Seite 'Winterschlußverkauf' das Layout an, um es auszuwählen.



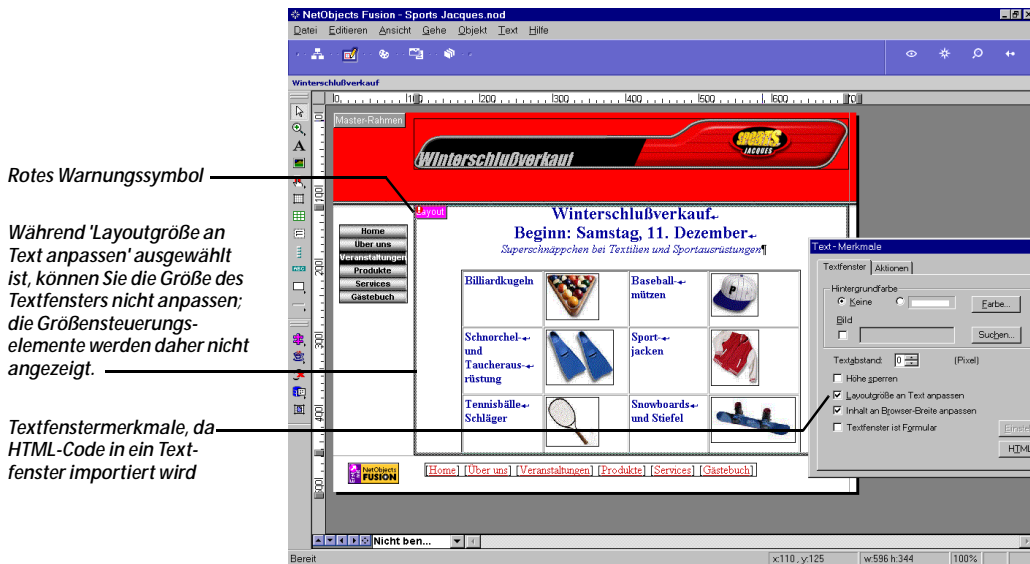
3. Wählen Sie **Seite importieren** im Menü **Datei** aus.
4. Navigieren Sie in dem daraufhin angezeigten Dialog **Datei Öffnen** zum Ordner NetObjects Fusion 4.0\Tutorial\HtmL.
5. Wählen Sie SportSale.htm aus, und klicken Sie anschließend **Öffnen** an.

NetObjects Fusion importiert die HTML-Datei mit ihrem Inhalt in ein Textfenster im Layout.

Textfenster und Layout haben zunächst dieselbe Größe.



6. Klicken Sie in die Layoutfläche, jedoch nicht in die Tabelle, um das ausgewählte Textfenster und die **Textmerkmale** anzuzeigen.



Rotes Warnungssymbol

Während 'Layoutgröße an Text anpassen' ausgewählt ist, können Sie die Größe des Textfensters nicht anpassen; die Größensteuerungselemente werden daher nicht angezeigt.

Textfenstermerkmale, da HTML-Code in ein Textfenster importiert wird

In der Indexzunge Textfenster der Palette Text - Merkmale:

- ◆ **Höhe sperren** legt die Mindesthöhe für das Textfenster im Browser fest.
- ◆ **Layoutgröße an Text anpassen** verhindert, daß die Größe des Textfensters geändert wird, gibt dem Layout exakt die Größe des Textfensters und generiert einen schlanken HTML-Code.
- ◆ **Inhalt an Browser-Breite anpassen** ermöglicht es, den Inhalt eines Textfensters entsprechend der Breite des Browser-Fensters umzubrechen. Für diese Option muß das Layout an die Textgröße angepaßt werden, so daß sich keine Objekte außerhalb des Textfensters befinden. Außerdem darf die Seite keine Master-Rahmen haben; es müssen also alle Master-Rahmen auf Null gesetzt oder der Master-Rahmen 'ZeroMargins' ausgewählt werden.
- ◆ **Textfenster ist Formular** ermöglicht das Plazieren von Formularobjekten in einem Textfenster.

Halten Sie den Zeiger auf dem roten Warnsymbol, um die Nachricht über die Nullränder anzuzeigen.

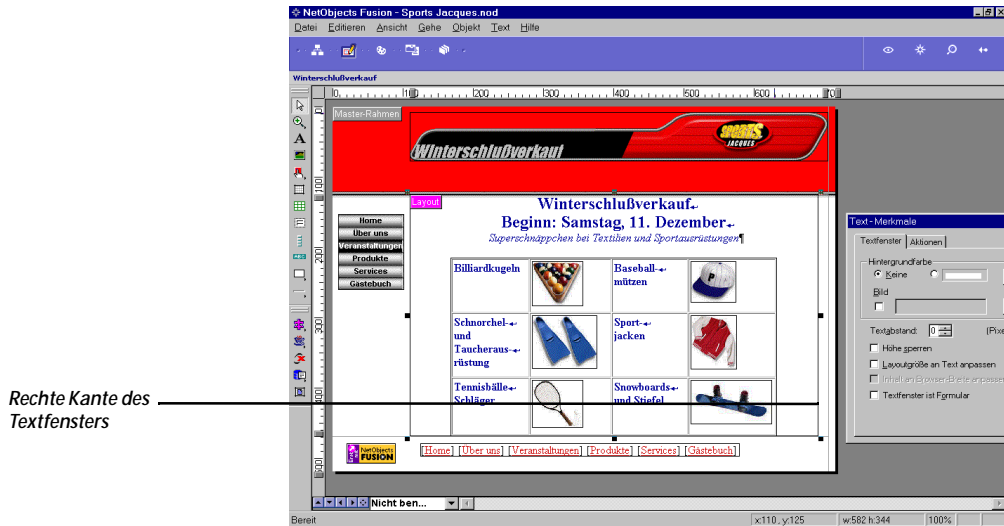
7. Diese Seite enthält einen Master-Rahmen; nehmen Sie daher die Auswahl des Markierungsfelds **Inhalt an Browser-Breite anpassen** zurück.

Das rote Warnsymbol verschwindet.

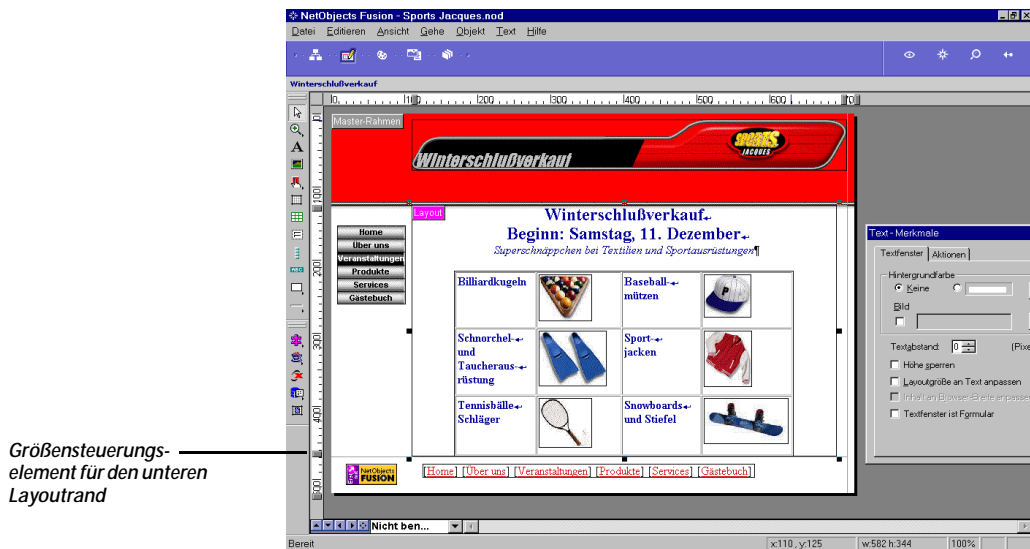
8. Nehmen Sie die Option **Layoutgröße an Text anpassen** zurück.

Die Layoutränder werden vom Textfenster getrennt, und das Textfenster wird ausgewählt.

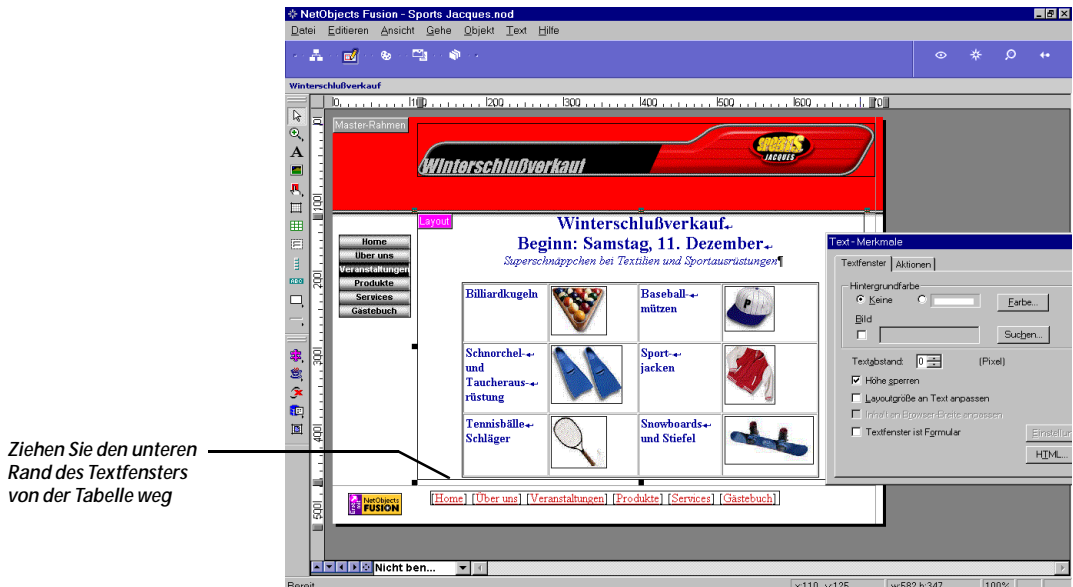
9. Ziehen Sie die rechte Kante des Textfensters leicht nach links, um sie vom rechten Layoutrand zu trennen.



10. Ziehen Sie das Größensteuerungselement für den unteren Layoutrand leicht nach unten, um ihn vom unteren Rand des Textfensters zu trennen.

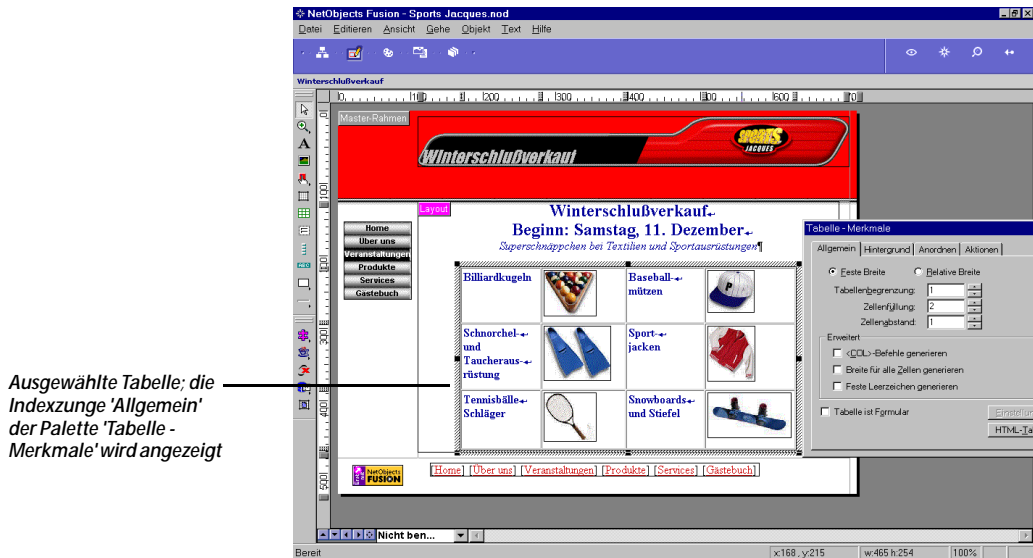


11. Wählen Sie in der Indexzunge **Textfenster** der Palette **Text - Merkmale** die Option **Höhe sperren** aus.
12. Ziehen Sie den unteren Rahmen des Textfensters leicht nach unten, um es von der Tabelle zu trennen, in der es enthalten ist.

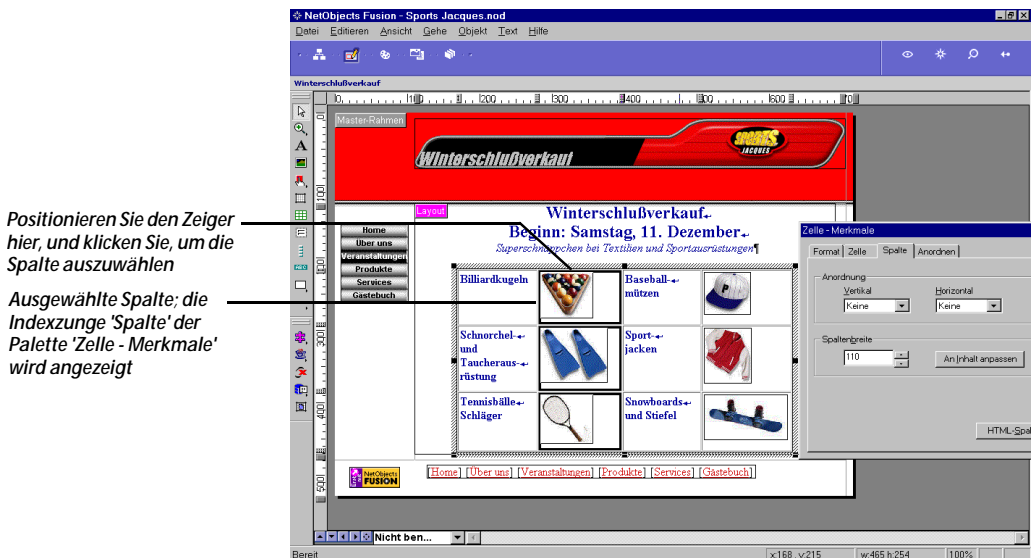


Sie können in diesem Textfenster editieren wie in einem beliebigen anderen Textfenster von NetObjects Fusion; Sie können beispielsweise Grafiken abschneiden und ihre Größe ändern oder auch die Tabelle editieren.

13. Wählen Sie die Tabelle in dem Textfenster aus, so daß die **Tabellenmerkmale** angezeigt werden.



- Plazieren Sie den Zeiger auf der zweiten Spalte, die Bilder enthält, bis sie als ausgefüllter schwarzer Abwärtspfeil angezeigt wird. Klicken Sie anschließend darauf, um die Spalte auszuwählen.

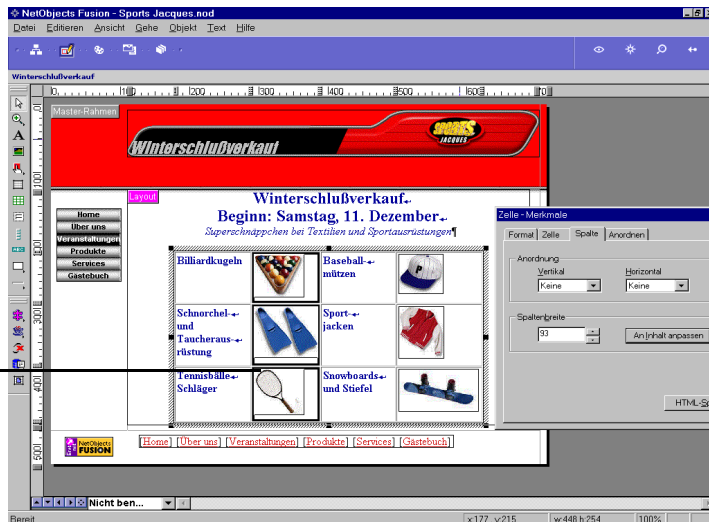


Die Palette **Zelle - Merkmale** zeigt die Indexzunge **Spalte** an.

15. Klicken Sie im Abschnitt **Spaltenbreite** den Knopf **An Inhalt anpassen** an.

Die Spaltenbreite wird auf die Breite des breitesten Bilds reduziert, so daß die gesamte Tabelle ein wenig schmaler wird.

Zellen an die Größe des
Inhalts angepaßt



16. Sichern Sie Ihre Site, und führen Sie eine Voranzeige durch.



Wie geht es weiter?

Sie haben jetzt gelernt, wie Sie auf eine HTML-Datei verweisen und das Original von der Seitenansicht aus editieren und wie Sie HTML-Dateien importieren und in das NetObjects Fusion-Format umwandeln; in diesem Format können Sie die Datei in der Seitenansicht editieren, ohne die Originaldatei ändern zu müssen. Außerdem haben Sie weitere Informationen zum Editieren von Tabellen in NetObjects erhalten.

Weitere Informationen zu HTML-Dateien finden Sie in Kapitel 22, “Referencing and Editing External HTML”, und in Kapitel 26, “Working with HTML Directly”, im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder in der Online-Hilfe von NetObjects Fusion.

In der nächsten Lektion in Kapitel 8, “Navigationshilfen hinzufügen”, erfahren Sie, wie Sie mit Master-Rahmen und Site-Abschnitten arbeiten.

Navigationshilfen hinzufügen

Die Seite 'Winterschlußverkauf' befindet sich in einem Site-Abschnitt auf der zweiten Ebene der Site. Sports Jacques möchte eine Knopfleiste hinzufügen, um die Navigation zwischen Seiten auf dieser zweiten Ebene zu ermöglichen.

Wenn die Sites umfangreicher werden, wird das Bereitstellen von Navigationsfunktionen für die Besucher der Site immer komplexer. Sie können dieses Problem mit Hilfe der NetObjects Fusion-Master-Rahmen und der Einstellungen für Knopf- und Textnavigationsleisten lösen. Über die Einstellungen der Navigationsleiste können Sie automatische Verbindungen zur Home Page, zur aktuellen Seite, zur übergeordneten Seite und zu den untergeordneten Seiten der Site bereitstellen.

Zur Illustration werden in diesem Kapitel die Seiten 'Veranstaltungen', 'Radausflug' und 'Winterschlußverkauf' verwendet, die Sie in den vorangegangenen Lektionen erstellt haben. Sie können die einzelnen Schritte in dieser Lektion auch ausführen, wenn Sie den Inhalt dieser Seiten nicht eingegeben haben.

Zur Ausführung der Schritte in dieser Lektion müssen Sie die unter Kapitel 1, "Eine Site in 10 Minuten erstellen", beschriebene Sports Jacques-Site erstellt haben.

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie die folgenden Aufgaben durchgeführt werden:

- ◆ **Einen neuen Master-Rahmen erstellen**
- ◆ **Einen Master-Rahmen einem Abschnitt zuweisen**
- ◆ **Eine Knopfnavigationsleiste hinzufügen**
- ◆ **Merkmale für die Navigationsleiste zuordnen**

Einen neuen Master-Rahmen erstellen

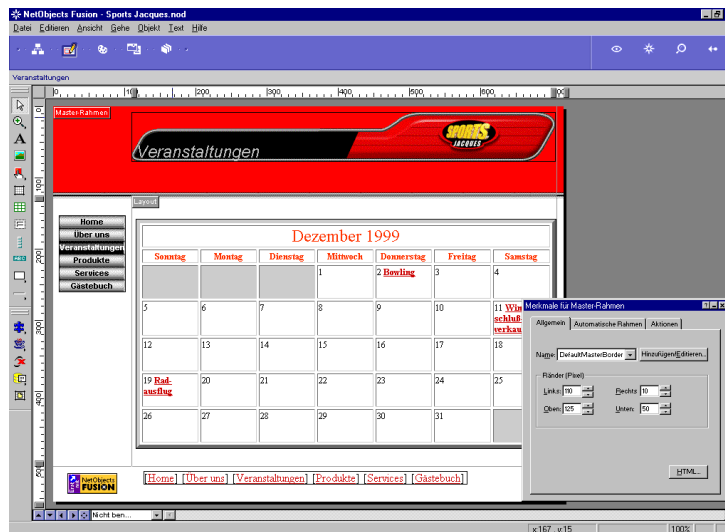
Die Knopfnavigationsleiste im **Standard-Master-Rahmen** (DefaultMasterBorder) zeigt die Seiten in der ersten Ebene der Site an. Die Seite 'Veranstaltungen' enthält drei untergeordnete Seiten, die eine zweite Ebene der Site bilden.

Es gibt jedoch keinen direkten Weg, zwischen diesen Seiten auf der zweiten Ebene der Site zu navigieren, ohne zuerst eine Ebene nach oben und anschließend wieder eine nach unten zu gehen.

Sie können dieses Problem lösen, indem Sie einen neuen Master-Rahmen für den Abschnitt erstellen und seine Knopfnavigationsleiste so einstellen, daß sie die Seiten auf der aktuellen Ebene anzeigt.

1. Öffnen Sie die Site SportsJacques.nod im Ordner NetObjects Fusion 4.0\User Sites\Sports Jacques.
2. Navigieren Sie in der Seitenansicht zu der Seite **Veranstaltungen**.
3. Klicken Sie in den Master-Rahmen, um diesen auszuwählen, so daß die Palette **Merkmale für Master-Rahmen** angezeigt wird.

Wählen Sie ggf. 'Merkmale' im Menü 'Ansicht' aus, um die Merkmalpalette anzuzeigen.



4. Klicken Sie in der Palette **Merkmale für Master-Rahmen** den Knopf **Hinzufügen/Ändern** an.

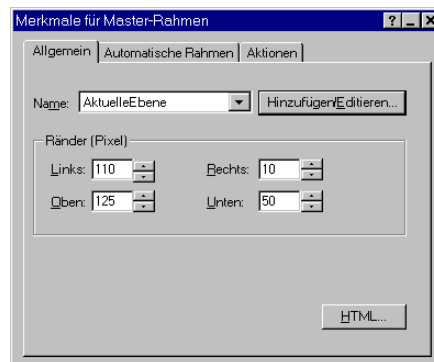


5. Klicken Sie im Dialog **Liste der Master-Rahmen editieren** den Knopf **Hinzufügen** an.



6. Geben Sie im Dialog **Neuer Master-Rahmen** die Option **AktuelleEbene** an.
Behalten Sie unter "Basiert auf" für den neuen Master-Rahmen die Angabe **DefaultMasterBorder** (Standard-Master-Rahmen) bei.
7. Klicken Sie **OK** an.

In der Palette **Merkmale für Master-Rahmen** erscheint **AktuelleEbene** automatisch im Feld **Name** der Indexzunge **Allgemein**.



An dieser Stelle ist der Rahmen **AktuelleEbene** noch immer identisch mit dem **Standard-Master-Rahmen** (DefaultMasterBorder), auf dem er basiert.



Navigationsleisten-Tool

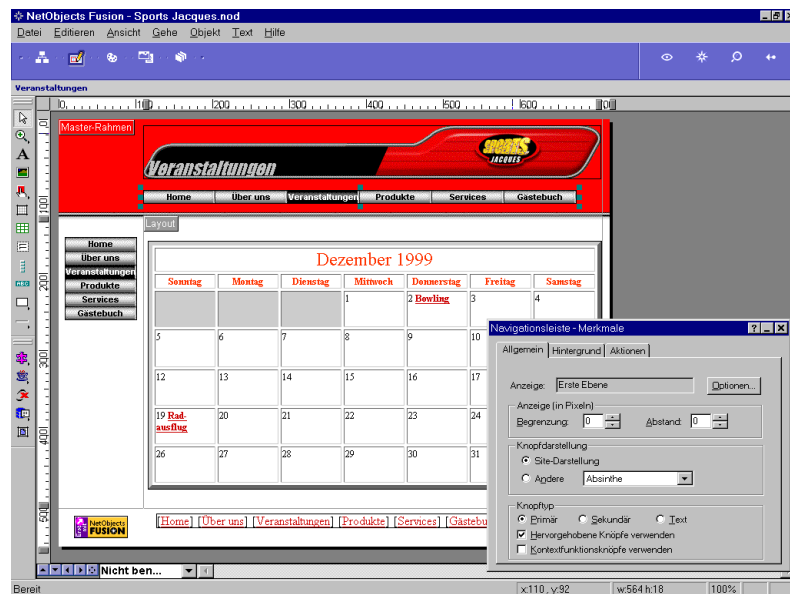
Wenn ein vertikaler Schriftzug erscheint, wählen Sie 'Widerrufen' im Menü 'Editieren' aus, und beginnen Sie von vorn.

8. Klicken Sie das Tool für die Navigationsleiste an.

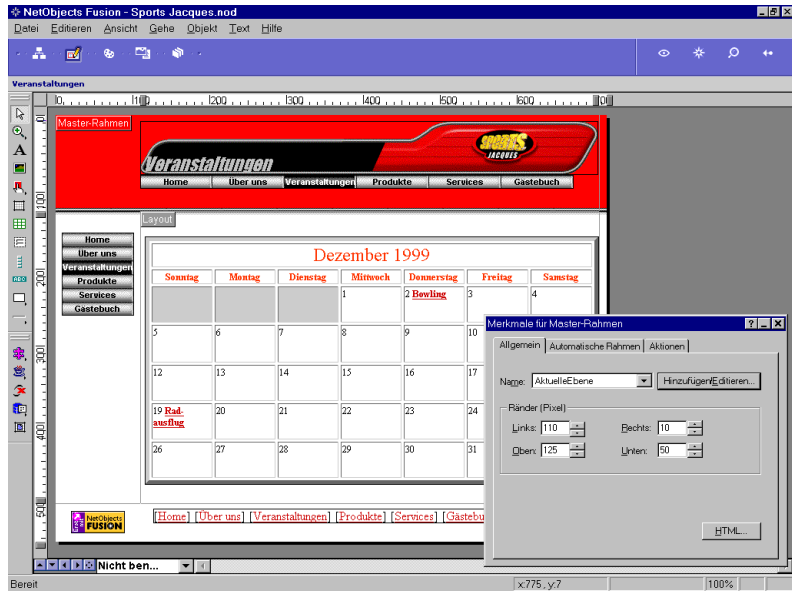
Der Zeiger wird als Fadenkreuz angezeigt.

9. Plazieren Sie das Fadenkreuz im oberen Master-Rahmen auf der linken Seite unterhalb des Schriftzugs, und klicken Sie mit der Maustaste, oder zeichnen Sie ein horizontales Rechteck.

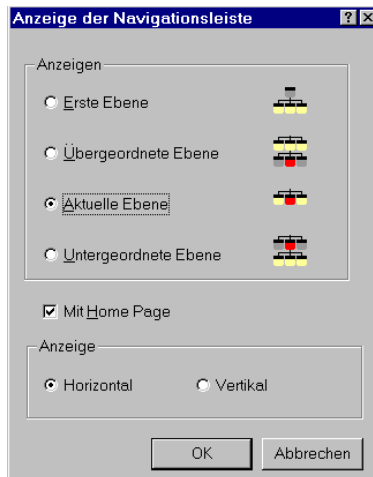
Eine horizontale Knopfnavigationsleiste erscheint unter dem Schriftzug.



10. Ziehen Sie die Knopfleiste, bis sie mit dem Schriftzug bündig abschließt und darunter zentriert ist.



11. Klicken Sie ggf. die horizontale Knopfleiste an, um sie auszuwählen.
12. Klicken Sie in der Indexzunge Allgemein der Palette Navigationsleiste - Merkmale den Knopf Optionen an.
13. Wählen Sie im Dialog Anzeige der Navigationsleiste die Option Aktuelle Ebene aus.



14. Klicken Sie **OK** an.

Die horizontale Knopfnavigationsleiste sieht genauso aus, da für die Seite 'Veranstaltungen' die erste Ebene dieselbe ist wie die aktuelle Ebene.

Einen Master-Rahmen einem Abschnitt zuordnen

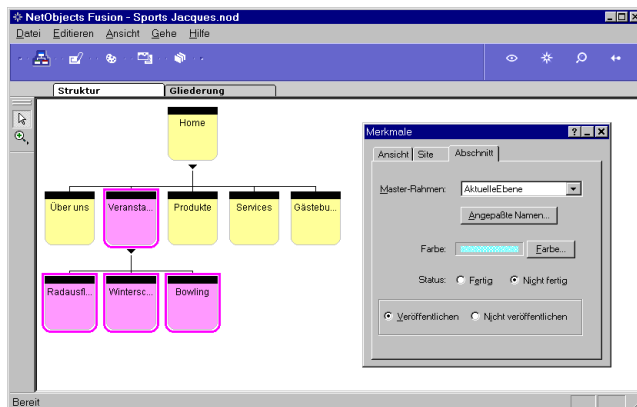
1. Klicken Sie den Knopf **Site** in der Symbolleiste an, um zur Site-Ansicht zu wechseln.
2. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie mit der Maustaste die Seite **Veranstaltungen** an, oder wählen Sie **Abschnitt auswählen** im Menü **Editieren** aus.

Die **Merkmalpalette** zeigt die Indexzunge **Abschnitt** an.

Da die Seiten in einem Abschnitt verschiedene Master-Rahmen enthalten können, zeigt diese Indexzunge den Master-Rahmen an, der der ausgewählten Seite zugeordnet ist. Zum Zuordnen eines Master-Rahmens zu einem ganzen Abschnitt müssen Sie hier den Master-Rahmen auswählen.

3. Klicken Sie im Feld **Master-Rahmen** den Pfeil an, um die verdeckte Liste anzuzeigen, und wählen Sie anschließend **AktuelleEbene** aus.

Anmerkung: Obwohl diese Ebene bereits für die Seite ausgewählt ist, müssen Sie sie erneut auswählen, um sie auf den Abschnitt anzuwenden.



Jetzt sind alle Seiten in dem Abschnitt dem Master-Rahmen **AktuelleEbene** zugeordnet.

Abschnitts-Master-Rahmen anzeigen

Sie werden jetzt das Ergebnis der Zuordnung des Master-Rahmens **AktuelleEbene** zu dem Abschnitt anzeigen.

1. Klicken Sie doppelt auf die Seite **Veranstaltungen**, um sie in der Seitenansicht anzuzeigen.

Die Seite 'Veranstaltungen' sieht genauso aus wie nach dem Erstellen des Master-Rahmens **AktuelleEbene** für diese Seite.

Diese Seite hat jetzt zwei Knopfnavigationsleisten, die dieselben Seitenverbindungen anzeigen. Da dies nicht notwendig ist, ordnen Sie dieser Seite wieder den **Standard-Master-Rahmen** (DefaultMasterBorder) zu.

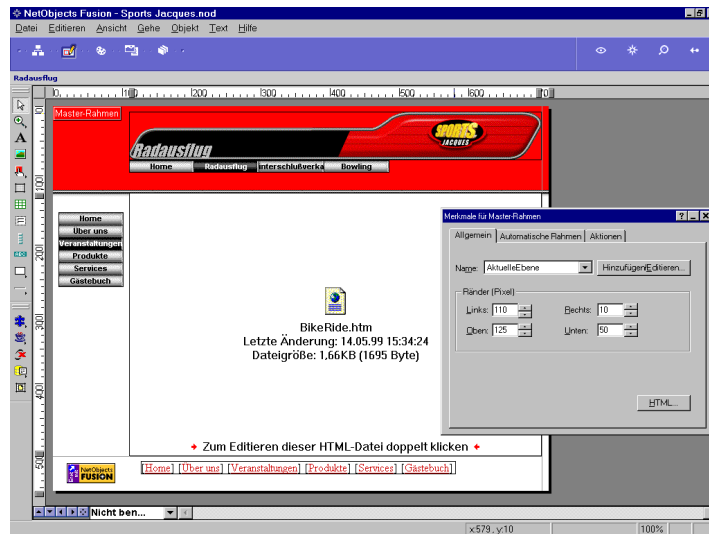
2. Wählen Sie den Master-Rahmen aus, und wählen Sie in der Indexzunge **Allgemein** der Palette **Merkmale für Master-Rahmen** die Option **DefaultMasterBorder** im Feld **Name** aus.

Die Seite **Veranstaltungen** hat jetzt wieder denselben Master-Rahmen wie alle anderen Seiten in der ersten Ebene Ihrer Site.

Anmerkung: Behalten Sie die horizontale Navigationsleiste bei, erstellen Sie einen neuen Master-Rahmen für diese Seite, z.B. UntergeordneterRahmen, und legen Sie die Optionen in der Palette 'Navigationsleiste - Merkmale' auf 'Untergeordnete Ebene' fest. Dies wäre besonders wichtig, wenn Ihr Kalender keine Verbindungen zu den untergeordneten Seiten enthielte. Führen Sie diese Aktion aus, wenn Sie in Kapitel 6, "Veranstaltungskalender erstellen", keinen Kalender erstellt haben.

3. Navigieren Sie in der Seitenansicht zur Seite 'Radausflug'.

Wenn Sie die Schritte unter "Auf externen HTML-Code verweisen" auf Seite 7-2 ausgeführt haben, haben Sie auf dieser Seite auf eine externe HTML-Datei verwiesen und den Master-Rahmen auf ZeroMargins gesetzt; dadurch verschwindet der Master-Rahmen.



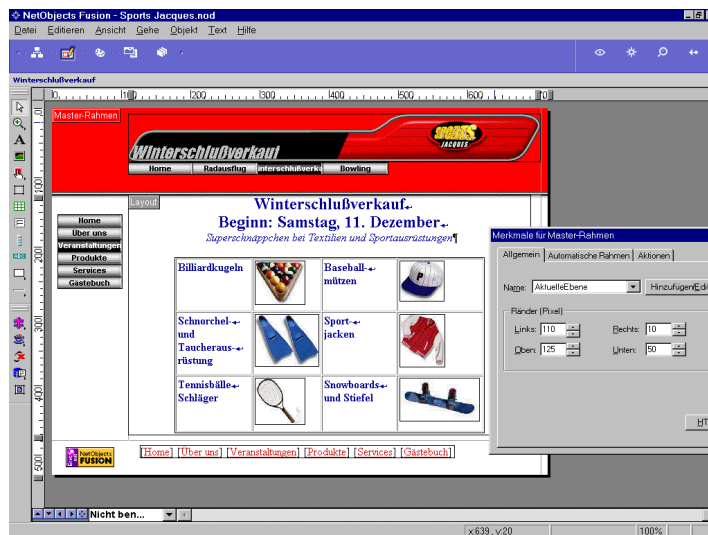
Wenn Sie für diese Seite **AktuelleEbene** festlegen, wird der Master-Rahmen wieder angezeigt.

*Wenn Sie nur eine Voran-
zeige der aktuellen Seite
durchführen wollen, halten
Sie die Taste Strg gedrückt,
und klicken Sie den Knopf
'Voranzeige' an.*

❖ Wenn Sie den Effekt in einem Browser anzeigen wollen, führen Sie eine Voranzeige der Seite durch.



- ❖ Falls Sie in Kapitel 7 einen Verweis auf eine externe HTML-Datei erstellt haben und die Seite ohne Ränder wiederherstellen wollen, klicken Sie den Master-Rahmen an, und wählen Sie **ZeroMargins** im Feld **Name** der Indexzunge **Allgemein** der Palette **Merkmale für Master-Rahmen** aus.
 - ❖ Wenn eine Seite keine Navigationshilfen enthält, muß der Besucher der Site den Knopf **Zurück** des Browsers verwenden, um die anderen Seiten anzuzeigen.
4. Navigieren Sie in der Seitenansicht zur Seite 'Winterschlußverkauf'.



Die Knopfnavigationsleiste zeigt die Seiten auf der aktuellen Ebene an und bietet den Besuchern der Site eine einfache Möglichkeit, diese Seiten anzuzeigen.

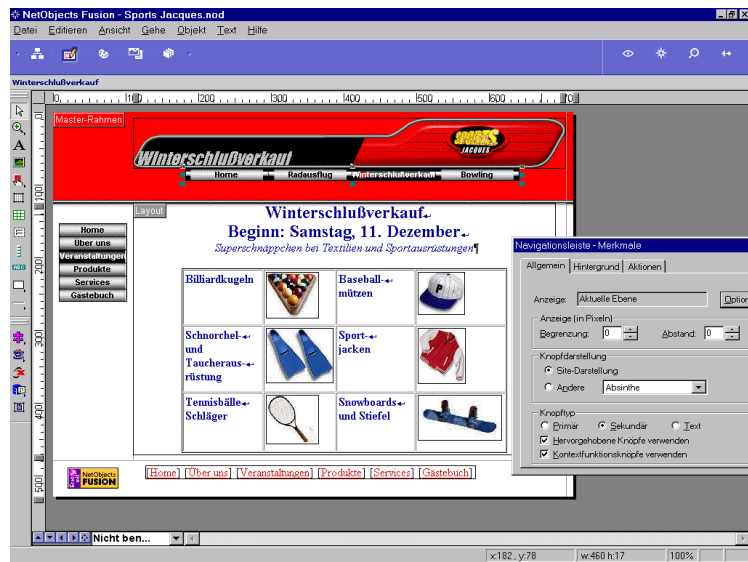
Die vertikale Knopfnavigationsleiste im linken Master-Rahmen bietet eine bequeme Verbindung zu allen Seiten auf der ersten Ebene.

5. Wählen Sie die horizontale Knopfnavigationsleiste aus.
6. Wählen Sie in der Indexzunge **Allgemein** der Palette **Navigationsleiste - Merkmale** im Abschnitt **Knopftyp** die Option **Sekundär** aus.

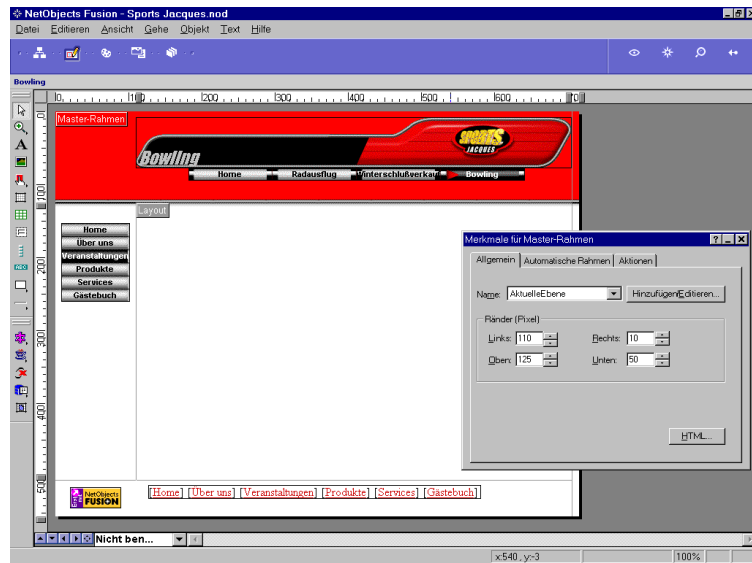
Die Knöpfe werden mit dem in der Darstellungsansicht gezeigten sekundären Knopfstil dargestellt.

7. Wählen Sie das Markierungsfeld **Kontextfunktionsknöpfe verwenden** aus.

8. Ziehen Sie die Knopfleiste, um sie unter dem Schriftzug zu zentrieren.



9. Navigieren Sie zu der Bowlingseite.
An dieser Seite müssen keine Änderungen vorgenommen werden.



10. Sichern Sie Ihre Site, und führen Sie eine Voranzeige durch. Testen Sie dabei auch die Navigationsverbindungen auf der zweiten Ebene.

Wenn die Seite keine Navigationshilfen enthält, muß der Besucher der Site den Knopf **Zurück** des Browsers verwenden, um zu einer anderen Seite zu wechseln.

Wie geht es weiter?

Sie haben jetzt einiges über Master-Rahmen und Knopfnavigationsleisten gelernt und sind somit in der Lage, den Besuchern Ihrer Site bequeme Navigationshilfen auf zu verschiedenen Ebenen Ihrer Site zur Verfügung zu stellen. Außerdem haben Sie gelernt, wie Sie einem Site-Abschnitt einen Master-Rahmen zuordnen.

Weitere Beispiele zur Verwendung von Master-Rahmen in Sites und Site-Abschnitten finden Sie in den Beispiel-Sites im Ordner `NetObjects Fusion 4.0\Samples\Sites`.

Eine Erweiterung durchführen

Wenn Sie eine Erweiterung von einer früheren Version von NetObjects Fusion durchführen, wollen Sie sich schnell mit den neuen Funktionen von Version 4.0 vertraut machen und die beste Möglichkeit ermitteln, wie Sie Ihre Sites auf die neue Version umstellen können. Dieses Kapitel enthält ausführliche Informationen darüber, wie Sie Ihre Sites auf die neue Version umstellen. Außerdem werden die neuen Funktionen und das Programmverhalten der neuen Version beschrieben.

Dieses Kapitel enthält Informationen zu folgenden Themen:

- ◆ **Neue Funktionen, Inhalt und Programmverhalten**
- ◆ **Kompatibilität ermitteln**
- ◆ **Site-Dateien aus früheren Versionen öffnen**
- ◆ **Ihre Site-Darstellungen hinzufügen**
- ◆ **Ihre Schablone für die leere Site editieren, um hinzugefügte Darstellungen aufzunehmen**
- ◆ **Frühere Versionen entfernen**

Was ist neu in NetObjects Fusion 4.0?

Wenn Sie eine Migration von von NetObjects Fusion 3.0 zu NetObjects Fusion 4.0 durchführen, wollen Sie schnell erfahren, was in dieser Version neu ist. NetObjects Fusion 4.0 bietet neue, professionell entworfene Beispiel-Sites, alle neuen Site-Darstellungen, neue Komponenten, mit denen Sie Ihren Sites komplexe Funktionen hinzufügen können sowie eine Vielzahl neuer Funktionen und - bedingt durch einige der neuen Funktionen - ein geändertes Programmverhalten. Dieses Kapitel bietet einen schnellen Einstieg in die neuen Funktionen von NetObjects Fusion 4.0; außerdem erfahren Sie hier, wo Sie weitere Einzelheiten im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder in der Online-Hilfe finden können.

Beispiel-Sites

NetObjects Fusion wird mit professionell entworfenen Beispiel-Sites geliefert. Diese Sites im Ordner NetObjects Fusion 4.0\Samples\Sites sind vollständige Sites mit einem richtigen Inhalt. Sie dienen zur Demonstration von bestimmten Merkmalen wie Datenobjekten, der Integration von Objekten, Tabellenlayouts, Formularen, HTML-Verweisen und DHTML-Aktionen. Sie können Ihre eigenen Sites auf diesen Beispiel-Sites aufbauen; dies wird in "Creating a Site from a Template" im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder in der Online-Hilfe beschrieben.

Erweiterung der Komponenten

Verbesserungen am internen Code von NetObjects Fusion ermöglicht anderen Herstellern die Entwicklung leistungsfähigerer Komponenten für NetObjects Fusion. Diese Komponenten verwenden eine NetObjects-API (Application Programming Interface) zur Nutzung der erweiterten Funktionalität für Entwickler, z. B. das Festlegen der Veröffentlichungsoptionen und das Erstellen von Sites mit dynamischem Inhalt. Die neue API gibt Entwicklern auch die Möglichkeit, ihre Komponenten leicht in NetObjects Fusion zu integrieren.

Einige dieser Komponenten sind auf der Installations-CD-ROM von NetObjects Fusion 4.0 enthalten; sie werden zusammen mit NetObjects Fusion installiert. Sie rufen diese Komponenten in der Seitenansicht auf, indem Sie 'Menüleisten', 'Komponenten-Tools' im Menü 'Ansicht' auswählen. In der Site-Ansicht wählen Sie hierzu 'Site-Assistent aufrufen' im Menü 'Datei' aus, und in der Veröffentlichungsansicht klicken Sie 'Konfiguration' und anschließend die Indexzunge 'Komponenten' an.

Verbesserungen der Site-Ansicht

- ◆ **Site-Assistent aufrufen:** Sie können jetzt installierte Site-Komponenten von anderen Herstellern oder von NetObjects in der Site-Ansicht aufrufen, z. B. den iCat E-Commerce-Assistenten, indem Sie 'Site-Assistent aufrufen' im Menü 'Datei' auswählen. Wenn Sie keine Komponenten anderer Hersteller installiert haben, sind im Dialog 'Site-Assistent auswählen' keine Komponenten verfügbar. Siehe "Starting with a Site Wizard" im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.
- ◆ **Zeichensatz für Seite und Abschnitt:** Wenn Sie erweiterte Zeichensätze für die Entwicklung internationaler Sites benötigen, können Sie den Zeichensatz für eine Seite oder einen Abschnitt mit mehreren Seiten in der Site-Ansicht angeben. Sie können auch den Standardzeichensatz für die gesamte Site in der Veröffentlichungsansicht festlegen. Siehe Anhang B, "Working with Character Sets", im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.
- ◆ **Schablonen importieren:** Der Menübefehl zum Importieren einer Schablone heißt jetzt 'Schablone einfügen' statt 'Schablone importieren'. Die Funktionsweise ist mit der bisherigen identisch.
- ◆ **Web-Sites importieren:** Zum Vereinfachen des Imports externer Web-Sites wurden die Menübefehle zum Importieren lokaler Web-Sites und zum Importieren ferner Web-Sites jetzt zu einem einzigen Menübefehl zusammengefaßt. Sie wählen im Dialog 'Web-Site importieren' aus, ob es sich um eine ferne Site (im Web) oder eine lokale Site (im lokalen Dateisystem) handelt. Wenn Sie Web-Sites importieren, weisen die Tabellen in den importierten Web-Sites wegen der verbesserten Tabellenimplementierung eine größere Konsistenz mit denen in der ursprünglichen Web-Site auf.

Verbesserungen der Seitenansicht

- ◆ **Neues Tabellen-Tool:** Sie können mit dem Tabellen-Tool in beliebiger Weise Tabellen erstellen, da es jetzt die gesamte HTML-Tabellenspezifikation unterstützt. Das Tabellen-Tool gibt Ihnen jetzt die Möglichkeit, Zellen zu teilen und zu verbinden, die Größe von Zellen, Zeilen und Spalten durch Ziehen der Größensteuerungselemente im Lineal zu ändern, Attribute anzuwenden und angepaßten HTML-Code für Zellen, Zeilen oder Spalten einzugeben. Die in der Merkmalpalette verfügbaren Optionen ermöglichen Ihnen eine bessere Kontrolle über den generierten HTML-Code für Tabellen. Siehe Kapitel 14, "Adding Tables", im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.

- ◆ **Java Bean-Tool:** Mit dem neuen Java Bean-Tool können Sie Java Beans auf Ihrer Seite platzieren und auf ihre Parameter zugreifen. Darüber hinaus können Sie Java Beans Aktionen zuordnen. Siehe “Inserting a Java Bean Component” im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.
- ◆ **Go Menu-Komponente:** Verwenden Sie die Komponente 'Go Menu' zum Platzieren einer verdeckten Liste auf einer Seite, deren Listenelemente dynamisch mit anderen Seiten verbunden werden - eine Java-Codierung ist hierbei nicht erforderlich. Die Besucher Ihrer Site treffen in der verdeckten Liste eine Auswahl, um zu der entsprechenden Seite zu wechseln. Siehe “Adding a Go Menu” im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.
- ◆ **Screen Door-Komponente:** Platzieren Sie einfach die Komponente 'Screen Door' auf einer Seite und geben Sie an, welche Seiten der Site-Besucher entsprechend seiner Browser-Version sehen soll. Besucher, die auf die Seite zugreifen, werden automatisch an die angegebene Seite weitergeleitet. Dadurch können Sie browser-spezifische Merkmale nutzen, und die Site bleibt auch für Benutzer, die einen anderen Browser verwenden, verfügbar. Siehe “Directing Visitors to a Browser-Specific Page” im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.
- ◆ **Ad Banner Komponente:** Mit der Komponente 'Ad Banner' können Sie einen umlaufenden Schriftzug platzieren, um Ihre Anzeigen oder andere Grafiken auf der Seite anzuzeigen. Sie wählen die Bilder, die Übergänge, die Umlaufzeit und die URLs aus, und NetObjects Fusion erledigt den Rest — ohne jede JavaScript-Codierung. Siehe den Abschnitt “Adding a Rotating Banner” im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.
- ◆ **Einfachere Auswahl von Ressourcen:** Wenn Sie Objekte auf der Seite platzieren, erscheint im Dialog 'Öffnen' eine Indexzunge 'Ressourcen', in der die Ressourcen dieses Typs aufgelistet sind, die momentan in der Site verwendet werden. Sie können Elemente aus der Liste auswählen, statt die Datei erneut im lokalen Dateisystem suchen zu müssen.
- ◆ **Rahmenverhalten :** Sie haben jetzt eine bessere Kontrolle über die Einstellung der Rahmenparameter. Für den Zugriff auf die Rahmenparameter in der Palette 'Rahmenmerkmale' müssen Sie die Rahmenmarke in der linken oberen Ecke des Rahmens anklicken, statt in dem Rahmenbereich zu klicken. Siehe “Setting Frame Properties” im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.

- ◆ Hintergrundoptionen: Sie können einem Hintergrund jetzt ein Bild und eine Farbe zuweisen. In früheren Versionen war es nur möglich, entweder ein Bild oder eine Farbe für den Hintergrund zu verwenden. Wenn es sich bei dem ausgewählten Bild um ein transparentes .gif-Bild handelt, scheint die ausgewählte Farbe in den transparenten Bereichen des .gif-Bilds durch.
- ◆ RTF-Umwandlung: NetObjects Fusion 4.0 bietet eine erweiterte Unterstützung für das Einfügen sowie das Ziehen und Übergeben von RTF-Dateien, insbesondere im Bereich der Tabellen. Die Unterstützung zum Einfügen, Ziehen und Übergeben von Microsoft Word- und Excel-Dateien wurde ebenfalls verbessert.
- ◆ Zusätzliche HTML-Ausgabemethoden: Sie können den HTML-Code auf den Browser abstimmen, mit dem die Site voraussichtlich angezeigt werden soll. Wählen Sie Tabellen oder CSSP (Cascading Style Sheet Positioning) und Layers aus, um browser-übergreifende Kompatibilität zu erzielen. Wenn Sie die spezifischen Funktionen von Microsoft Internet Explorer 4.x nutzen wollen, wählen Sie 'CSSP' als HTML-Ausgabemethode aus, um einen reinen CSSP-Code zu erzeugen. Für die spezifischen Funktionen von Netscape Communicator 4.x wählen Sie nur die HTML-Ausgabe 'Layers' aus. Siehe "Selecting an HTML Output Method" im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.
- ◆ Seitenzeichensatz: Wenn Sie einen erweiterten Zeichensatz zur Entwicklung internationaler Sites benötigen, können Sie den Zeichensatz für die Seite angeben. Sie können auch den Standardzeichensatz für die gesamte Site in der Veröffentlichungsansicht angeben oder den Zeichensatz für einen Abschnitt mit mehreren Seiten in der Site-Ansicht festlegen. Siehe Anhang B, "Working with Character Sets", im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.
- ◆ Internationale Merkmale: Zusätzlich zu der Möglichkeit, Zeichensätze anzugeben, können Sie auch das Zeit-, Datums- und Zahlenformat, Sortieralgorithmen, das Wörterverzeichnis für die Rechtschreibprüfung und die Richtlinien für Zeichensätze für den Import von HTML-Seiten angeben. Siehe "Setting International Preferences" im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.

Verbesserungen der Darstellungsansicht

- ◆ Integrierte Kontextfunktionsknöpfe: Sie können die Knopfnaviationsleisten so festlegen, daß automatisch Bilder für Kontextfunktionsknöpfe verwendet werden, wenn der Besucher der Site die Maus über die Knöpfe bewegt. In der Darstellungsansicht können Sie bei der Definition der Darstellung Bilder für Kontextfunktionen hinzufügen. Siehe "Editing a Navigation Bar" im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* oder die Online-Hilfe.

- ◆ Neue Sammlung von Site-Darstellungen: Sie können mit den mehr als 50 neuen professionell gestalteten Site-Darstellungen Ihrer Site eine konsistente Form geben. Alle neuen Site-Darstellungen enthalten Bilder für die Kontextfunktionen von Knöpfen. Darüber hinaus sind alle Site-Darstellungen aus früheren Versionen von NetObjects Fusion im Ordner Extras auf der Installations-CD-ROM enthalten.

Verbesserungen der Veröffentlichungsansicht

In der Online-Hilfe und in Kapitel 27, "Publishing Your Site", im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide* finden Sie ausführliche Informationen zu den Verbesserungen der Veröffentlichungsansicht.

- ◆ Bessere Kontrolle über den generierten HTML-Code: Die Veröffentlichungsansicht enthält Optionen zum Steuern des Aussehens und des Inhalts des generierten HTML-Codes. Sie haben eine bessere Kontrolle über die Formatierung und können präziser angeben, wie der generierte HTML-Code aussehen soll. Außerdem können Sie Informationen angeben, die in den HTML-Code einbezogen werden sollen, z. B. Informationen zu angepaßten META-Befehlen und Kommentare.
- ◆ Inkrementelles Veröffentlichen: Beim Veröffentlichen können Sie angeben, daß nur eine Seite, ein Abschnitt mit mehreren Seiten oder die gesamte Site veröffentlicht werden soll. Sie brauchen nicht bei jeder Änderung die gesamte Site erneut zu veröffentlichen.
- ◆ Site-Zeichensatz: Sie können den Standardzeichensatz für die gesamte Site in der Veröffentlichungsansicht festlegen. Jede neue Seite, die Sie Ihrer Site hinzufügen, übernimmt automatisch den Standardzeichensatz.
- ◆ Veröffentlichungskomponenten: Die Indexzunge 'Komponenten' im Dialog 'Veröffentlichungskonfiguration' in der Veröffentlichungsansicht zeigt jetzt die installierten Komponenten von anderen Herstellern oder von NetObjects an, beispielsweise die Veröffentlichungskomponente Cold Fusion. Sie schalten die einzelnen Komponenten durch Anklicken der entsprechenden Markierungsfelder ein oder aus. Wenn Sie keine Komponenten anderer Hersteller installieren, werden auch keine angezeigt.
- ◆ Passivmodus-FTP: Beim Veröffentlichen können Sie jetzt angeben, daß Dateien im Passivmodus-FTP übertragen werden sollen. Das Passivmodus-FTP ist in manchen Fällen erforderlich, um Dateien über eine Firewall zu übertragen.

Sites aktualisieren

Wenn Sie Sites mit einer früheren Version von NetObjects Fusion erstellt haben, können Sie sie auf NetObjects Fusion 4.0 erweitern, indem Sie einfach die Site-Dateien öffnen, oder indem Sie die Sites als Schablonen speichern und neue 4.0-Sites auf diesen Schablonen aufbauen. Neueste Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der Datei Readme.txt in Ihrem Ordner NetObjects Fusion 4.0.

Kompatibilität der Site-Datei feststellen

Site- (.nod) und Schablonendateien (.nft), die mit den nachfolgend aufgelisteten Versionen erstellt wurden, sind mit NetObjects Fusion 4.0 kompatibel. Manche Informationen zu Komponenten und Datenobjekten werden eventuell nicht angezeigt. In diesem Fall müssen Sie die Komponenten bzw. die Informationen zu dem Datenobjekt neu platzieren. Tabellen, die Sie in älteren Versionen platziert haben, werden in 4.0 vertikal und horizontal erweitert. Sie müssen eventuell Objekte in der Seite neu positionieren, um die Seite auf die größeren Tabellen abzustimmen.

Unterstützte Versionen:

- ◆ Windows 2.0, 2.01, 2.02, 3.0, 3.01: Site-Dateien und Schablonen
- ◆ Windows 2.02 und 3.01 international: Site-Dateien und Schablonen (außer Chinesisch, Koreanisch und Japanisch)
- ◆ Windows TeamFusion Client 1.0 und 3.0: Nur Schablonen
- ◆ Macintosh 2.01 (wie 2.0) 2.02, 3.0: Nur Schablonen

Nicht Unterstützte Versionen:

- ◆ Windows 2.02 und 3.01 international: Chinesisch, Koreanisch und Japanisch
- ◆ Windows 1.0
- ◆ Macintosh 1.0

Wenn Sie Sites mit nicht unterstützten Versionen erstellt haben und diese mit NetObjects Fusion 4.0 verwenden wollen, wenden Sie sich an den NetObjects Kundenservice. In der Kontaktaufnahmeseite unter www.netobjects.com finden Sie die für Sie relevante Telefonnummer.

Migration von Sites und Ressourcen aus früheren Versionen

Mit NetObjects Fusion 4.0 können Sie auf zwei verschiedene Arten auf eine ältere Site zugreifen: wenn es sich um eine Site-Datei handelt, können Sie sie direkt öffnen; handelt es sich um eine Schablone, können Sie darauf eine neue Site aufbauen.

Wenn Sie eine ältere Datei direkt aufrufen, fordert NetObjects Fusion Sie auf, eine Kopie zu öffnen, da Sie eine einmal in 4.0 geöffnete Datei mit früheren Versionen nicht mehr öffnen können.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Sites und Ressourcen aus älteren Versionen von NetObjects Fusion in NetObjects Fusion 4.0 übernehmen. Bei diesen Erläuterungen wird davon ausgegangen, daß Sie mit den Site-Dateien, der Verzeichnisstruktur, den Site-Darstellungen (SiteStyles) und Schablonen von NetObjects Fusion vertraut sind.

Sehen Sie sich die folgenden Szenarien an, um festzustellen, wo Sie die erforderlichen Informationen finden.

- ◆ Wenn sich Ihre ältere Site-Datei auf demselben Computer befindet, kopieren Sie den Ordner aus dem alten Ordner User Sites in den neuen Ordner User Sites, und öffnen Sie die Datei direkt, wie unter "Site-Dateien aus früheren Versionen öffnen" auf Seite 9-9 beschrieben. NetObjects Fusion fordert Sie auf, eine Kopie zu öffnen, da Sie eine einmal in 4.0 geöffnete Datei mit früheren Versionen nicht mehr öffnen können. Wenn Ihre Site leere Bilder enthält, wählen Sie 'Alle Dateire Ressourcen prüfen' im Menü 'Ressourcen' der Ressourcenansicht aus. Enthält die Site leere Schriftzüge oder Navigationsleisten, gehen Sie anhand der Schritte unter "Ihre Site-Darstellungen hinzufügen" auf Seite 9-11 vor.
- ◆ Wenn eine ältere Site-Datei mit einem anderen Computer erstellt wurde und Sie diese mit NetObjects Fusion 4.0 auf Ihrem Computer öffnen wollen, müssen Sie sie zunächst als Schablone (.nft) sichern. Sie öffnen die ältere Site-Datei in der Originalversion auf dem System, auf dem sie erstellt wurde, exportieren sie als Schablone, kopieren den Schablonenordner auf Ihren Computer und verwenden die Schablone als Basis für eine neue Site. Das Sichern der Site als Schablone ist die einzige Möglichkeit, eine Site von einem Computer auf einen anderen zu verschieben, ohne daß Informationen zu Ressourcen dabei verlorengehen. Mehr Informationen darüber, wie Sie aus einer Schablone eine neue Site erstellen, finden Sie unter "Creating a Site from a Template" im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide*.
- ◆ Wenn bei Ihrer Site Probleme mit der Stabilität aufgetreten sind, versuchen Sie, die Site zu erweitern, wie in Recover.txt in Ihrem Ordner NetObjects Fusion 4.0 beschrieben. Symptome der Instabilität sind beispielsweise Nachrichten über fehlerhafte Objekte, Systemabstürze oder ein Blockieren beim Ändern der Ansicht sowie Probleme beim Öffnen, Exportieren oder Komprimieren von Site-Dateien.

- ◆ Wenn Sie eine ältere Site-Datei bereits mit 4.0 geöffnet haben und seither Probleme mit der Stabilität der Site auftreten, versuchen Sie, die Site zu erweitern, wie in Recover.txt in Ihrem Ordner NetObjects Fusion 4.0 beschrieben.
- ◆ Wenn Sie eine ältere Site-Datei mit 4.0 geöffnet oder eine 4.0-Site-Datei aus einer älteren Schablone erstellt haben und die Darstellung fehlt, schlagen Sie die Informationen unter “Ihre Site-Darstellungen hinzufügen” auf Seite 9-11 nach.
- ◆ Wenn Ihre älteren Darstellungen in der Darstellungsliste für alle neuen 4.0-Sites aufgeführt werden sollen, lesen Sie im Abschnitt “Alle Darstellungen in Ihre Schablone für die leere Site einfügen” auf Seite 9-12 nach, wie Sie Ihre Schablone für die leere Site aktualisieren können.
- ◆ Wenn Sie Schablonen von NetObjects TeamFusion Client verwenden wollen, müssen Sie die Site zunächst als Schablone aus TeamFusion Client exportieren. Anschließend können Sie eine neue Site auf der Basis dieser Schablone erstellen; siehe auch “Creating a Site from a Template” im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide*. Sie können auch die Schablone in eine Site importieren; siehe “Using Templates to Expand a Site” im *NetObjects Fusion 4.0 User Guide*.
- ◆ Wenn Sie Ihre Dateien bereits erweitert haben und die frühere Version von NetObjects Fusion entfernen wollen, lesen Sie die Informationen unter “Frühere Versionen von NetObjects Fusion entfernen” auf Seite 9-13.

Site-Dateien aus früheren Versionen öffnen

Am einfachsten können Sie Ihre älteren Site-Dateien erweitern, indem Sie sie in Netobjects Fusion 4.0 öffnen. Die Dateien werden beim Öffnen in das 4.0-Format umgewandelt. Gehen Sie anhand der in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte vor, um sicherzustellen, daß die Erweiterung problemlos abläuft.

Anmerkung: Frühere Versionen von NetObjects Fusion können keine Dateien lesen, die mit NetObjects Fusion 4.0 geöffnet oder erstellt wurden. Erweitern Sie daher keine Site-Dateien, wenn andere Mitglieder Ihres Teams, die noch nicht auf die Version 4.0 umgestellt haben, noch mit der Site arbeiten müssen.

Wenn Probleme mit der Stabilität einer Site auftreten, die mit einer früheren Version von NetObjects Fusion erstellt wurde, oder wenn beim Öffnen einer älteren Site-Datei mit 4.0 Stabilitätsprobleme aufgetreten sind, erweitern Sie die Site entsprechend der Beschreibung in der Datei Recover.txt in Ihrem Ordner NetObjects Fusion 4.0 und nicht entsprechend der nachfolgend beschriebenen Schritte.

Sites in NetObjects Fusion 4.0 öffnen:

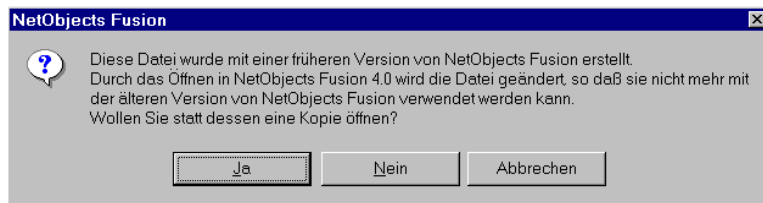
1. Kopieren Sie mit dem Windows Explorer oder dem Datei-Manager die Ordner der zu erweiternden Sites aus dem alten Ordner User Sites in den Ordner NetObjects Fusion 4.0\User Sites.
2. Starten Sie NetObjects Fusion 4.0.

Wenn ein Begrüßungsdialog zu NetObjects Fusion angezeigt wird, klicken Sie 'Abbrechen' an, um diesen Dialog auszublenden.

3. Wählen Sie in der Site-Ansicht im Menü 'Datei' die Option 'Site öffnen' aus, und öffnen Sie die .nod-Datei der zu erweiternden Site.

Wenn eine Nachricht angezeigt wird, daß der Sicherungsordner für diese Site nicht vorhanden ist, klicken Sie 'OK' an.

Es erscheint ein Dialog mit einer Kompatibilitätsnachricht. Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme öffnen Sie eine Kopie der Datei, statt die aktuelle Datei zu ändern.



4. Klicken Sie 'Ja' an, und sichern Sie die Kopie in demselben Ordner wie die Originaldatei, jedoch unter einem neuen Namen.

NetObjects Fusion erstellt eine neue .nod-Datei. Die ursprüngliche .nod-Datei bleibt als Sicherung in dem Ordner erhalten.

5. Wiederholen Sie diese Schritte, bis alle Sites, die Sie mit NetObjects Fusion 4.0 verwenden wollen, erweitert wurden.

Sie können auch Sicherungsdateien öffnen, die mit einer früheren Version von NetObjects Fusion erstellt wurden. Sicherungsdateien werden automatisch im Ordner Backup in Ihrem Site-Ordner gesichert oder in Ihrem Site-Ordner, wobei eine Nummer oder das Datum als Teil des Dateinamens verwendet wird. Wenn Sie eine Sicherungsdatei öffnen wollen, die sich in einem Ordner Backup befindet, müssen Sie die Datei zunächst aus dem Ordner Backup in den Site-Ordner verschieben. Auf diese Weise wird sichergestellt, daß für die Ressourcen die richtigen Pfade verwendet werden.

Ihre Site-Darstellungen hinzufügen

Die in der Darstellungsansicht aufgelisteten Site-Darstellungen beziehen sich spezifisch auf die aktive .nod Datei. Wenn Sie eine neue Site erstellen, übernimmt die Datei .nod die in der Schablone, auf der die neue Site basiert, aufgelisteten Site-Darstellungen. NetObjects Fusion versucht immer, die Bilder der Darstellung aus dem aktuellen Ordner Styles zu lesen. Wenn Sie eine ältere Site-Datei in NetObjects Fusion 4.0 öffnen oder eine Site auf der Basis einer älteren Schablone erstellen, werden eventuell leere Schriftzüge, Knöpfe oder andere Darstellungselemente angezeigt. In diesem Fall müssen Sie Ihrer neuen Site die Site-Darstellung hinzufügen.

Wenn Sie viele Darstellungen hinzufügen wollen, können Sie Zeit sparen, indem Sie die Ordner mit den hinzuzufügenden Site-Darstellungen (SiteStyles) in Ihren neuen Ordner Styles kopieren und anschließend einen Befehl verwenden, der die Darstellungsliste in der aktuellen Site mit dem Inhalt Ihres Ordners 'Styles' synchronisiert. Sie können auch auswählen, daß das Installationsprogramm von NetObjects Fusion Ihre älteren Site-Darstellungsordner in den Ordner NetObjects Fusion\Styles kopieren soll.

Mit den nachfolgenden Anweisungen können Sie nur der aktuellen Site-Datei Site-Darstellungen (SiteStyles) hinzufügen. Damit die Site-Darstellungen automatisch in allen neu erstellten, leeren Sites verfügbar gemacht werden, müssen Sie diese Site-Darstellungen in Ihre Schablone für die leere Site einbeziehen. Informationen zum Editieren der Schablone für die leere Site finden Sie unter "Alle Darstellungen in Ihre Schablone für die leere Site einfügen" auf Seite 9-12.

Eine Site-Darstellung einer Site hinzufügen:

1. Öffnen Sie in NetObjects Fusion 4.0 die Site, in der Sie die neue Site-Darstellung verwenden wollen.
2. Wählen Sie in der Darstellungsansicht im Menü 'Darstellung' die Option 'Darstellung hinzufügen' aus.
3. Navigieren Sie im Dialog 'Datei öffnen' zur .ssf-Datei der hinzuzufügenden Site-Darstellung und wählen Sie sie aus.

In einem Dialog werden Sie gefragt, ob die vorherige Darstellung überschrieben werden soll.

4. Klicken Sie 'Ja' an.

Der Darstellungsordner wird in den Ordner Style kopiert, und die Site-Darstellung (SiteStyle) erscheint in der Darstellungsliste. Die Kontextfunktionsbilder für die Site-Darstellungen aus früheren Versionen sind leer – ordnen Sie neue Kontextfunktionsbilder zu, wenn Sie die Kontextfunktion für die Navigationsleisten verwenden wollen.

Mehrere Site-Darstellungen einer Site hinzufügen:

1. Kopieren Sie mit dem Windows Explorer oder dem Datei-Manager die Ordner der Site-Darstellungen, die Sie Ihrem Ordner NetObjects Fusion 4.0\Styles hinzufügen wollen.

Wenn Sie die Site-Darstellungen aus einer älteren Version bei der Installation kopieren, sind alle Darstellungsordner aus der älteren Version bereits in Ihrem 4.0-Ordner Styles vorhanden.

2. Öffnen Sie in NetObjects Fusion 4.0 die Site, in der Sie die neuen Site-Darstellungen verwenden wollen.
3. Wählen Sie im Menü 'Darstellung' in der Darstellungsansicht 'Darstellungsliste aktualisieren' aus.

NetObjects Fusion aktualisiert die Darstellungsliste und schließt alle momentan im Ordner 'Styles' vorhandenen Site-Darstellungen (SiteStyles) darin ein. Die Kontextfunktionsbilder für die Site-Darstellungen aus früheren Versionen sind leer – ordnen Sie neue Kontextfunktionsbilder zu, wenn Sie die Kontextfunktion für die Navigationsleisten verwenden wollen.

Alle Darstellungen in Ihre Schablone für die leere Site einfügen

Jedesmal, wenn Sie eine neue leere Site erstellen, basiert diese auf der Schablone der leeren Site (Blank Site) im Ordner NetObjects Fusion 4.0\Templates\AutoSites\. Da jede neue Site die Darstellungsliste aus der Schablone der leeren Site übernimmt, müssen Sie die Schablone der leeren Site editieren, so daß die Darstellungsliste dauerhaft aktualisiert wird. Auch wenn Sie die Site-Darstellungen aus einer früheren Version bei der Installation kopieren, erscheinen die Namen dieser älteren Site-Darstellungen nicht in der Darstellungsliste der neuen Sites.

Sie können an der Schablone der leeren Site auch weitere Änderungen vornehmen, um beispielsweise die Navigationsleiste und den Schriftzug zu löschen. Jede Änderung, die Sie an der Schablone der leeren Site vornehmen, wird in jeder neuen leeren Site, die Sie erstellen, berücksichtigt.

Alle Darstellungsnamen in die Schablone für die leere Site einbeziehen:

1. Erstellen Sie im Windows Explorer oder im Datei-Manager eine Sicherungskopie des Ordners Blank Site, der sich im Ordner NetObjects Fusion 3.0\Templates\AutoSites befindet.
2. Wählen Sie in NetObjects Fusion 4.0 im Menü 'Datei' die Option 'Site öffnen' aus, und öffnen Sie Blank Site.nft in Ihrem Ordner Blank Site.

Zum Anzeigen von .nft-Dateien im Dialog 'Öffnen' wählen Sie 'Alle Dateien (*.*)' in der verdeckten Liste 'Dateityp' aus. Wenn eine Nachricht über den Ordner mit der automatischen Sicherung angezeigt wird, klicken Sie 'OK' an.

3. Wechseln Sie zur Darstellungsansicht und fügen Sie Site-Darstellungen hinzu.

Gehen Sie zum Hinzufügen von Darstellungen entsprechend der unter "Ihre Site-Darstellungen hinzufügen" auf Seite 9-11 beschriebenen Prozedur vor. Sie können an der Schablone der leeren Site auch weitere Änderungen vornehmen, um beispielsweise neue Seiten hinzuzufügen oder die Standarddarstellung zu ändern.

4. Wählen Sie im Menü 'Datei' die Option 'Site sichern' aus.

NetObjects Fusion 3.0 ersetzt die Standarddatei Blank Site.nft durch eine neue Datei, die die Site-Darstellungen (SiteStyles) enthält, die der Darstellungsliste soeben hinzugefügt wurden. Somit enthält jetzt jede neue Site, die Sie erstellen, die aktualisierte Darstellungsliste.

Frühere Versionen von NetObjects Fusion entfernen

Verwenden Sie in der Systemsteuerung unter 'Software' die Anzeige 'Installieren/Deinstallieren', um die Installation zu entfernen. Entfernen Sie frühere Versionen von NetObjects Fusion nur, nachdem Sie sich vergewissert haben, daß alle Site-Dateien, Site-Darstellungen (SiteStyles), Schablonen und andere Ressourcen, die Sie in NetObjects Fusion 4.0 hinzugefügt haben, wie erwartet funktionieren. Entfernen Sie NetObjects Fusion nicht, wenn Sie mit anderen Kollegen, die mit früheren Versionen von NetObjects Fusion für Macintosh oder Windows arbeiten, Dateien gemeinsam verwenden wollen. Mit früheren Versionen können Schablonen, die mit NetObjects Fusion 4.0 erstellt wurden, nicht gelesen werden.

Index

Symbole

.nod-Dateinamenerweiterung 1-2, 1-3, 2-2

A

Abbildzuordnungen

 erstellen 3-4

Abschnitt

 Master-Rahmen zuordnen 8-6

 veröffentlichen 9-6

 Zeichensatz festlegen 9-3

Abschnitt, Indexzunge 1-6, 8-6

Ad Banner, Komponente 9-4

Aktion festlegen, Dialog 5-8

Aktionen

 Objekten hinzufügen 5-1, 5-7

 und HTML-Ausgabeoption 5-14

 Voranzeige 5-16

 zuordnen 2-13

Aktionen, Indexzunge 2-13

Aktionssymbol 5-10

AktuelleEbene, Master-Rahmen 8-3

Allgemein, Indexzunge 2-12, 2-13

An Inhalt anpassen 7-13

Angepaßte Namen, Befehl

 im Menü Editieren 2-5, 2-10

Angepaßte Namen, Knopf

 in Site-Ansicht 2-5

Anordnen

 Bilder im Text 4-6

Ansicht, Indexzunge

 in Seitenansicht 2-11

 in Site-Ansicht 2-5

Ansicht, Menü 2-11

Ansichten

 in NetObjects Fusion 2-1

Anzeigen

 Objektsymbole 5-10

API

 NetObjects 9-2

Assistent

 Site 9-3

Auf externe HTML-Seite verweisen, Dialog 7-2

Ausgabemethoden

 neue 9-5

Ausgefüllte Größensteuerungselemente

 im Textfenster 1-11

Automatisch generierte Abbilddateien 2-21

Automatisch sichern, Option 2-7

Automatische Rahmen, Indexzunge 2-13

B

Beispiel-Sites viii

 Beschreibung 9-2

Benennen

 Seiten 1-5

 Sites 1-3

Bild im Text, Symbol 4-6

Bilddatei öffnen, Dialog 1-13

Bilder

 Größe ändern 1-15

 hinzufügen 1-13

 im Text anordnen 4-6

 in Text plazieren 4-1, 4-3

Bildmerkmale 1-15, 2-16

Bild-Tool 1-13

Browser

 Starten vom Startmenü aus 5-16

 und Aktionen 5-1

 Versionen 5-1

 Voranzeige 1-20

 Voranzeige von Aktionen 5-16

C

CSSP 9-5

CSSP+Layers 9-5

D

- Darstellung festlegen, Knopf 1-16, 1-17, 2-18
- Darstellung, Knopf 1-15
- Darstellungsansicht 1-15, 2-18
- Darstellungsmenü 2-18
- Dateiansicht 2-19
- Dateimenü 2-10
- Dateinamenerweiterung .nod 1-2
- Dateinamenerweiterungen
 - der Site 1-2
- Dateiverbindung 2-18
- Datenbank beim Verlassen komprimieren 1-21
- Datenlistensymbole 1-16
- Datenobjektansicht 2-19
- Datumsformat
 - international 9-5
- DefaultMasterBorder 3-2
- Drucken
 - Site-Struktur 2-3
- Dynamischer HTML-Code 5-1

E

- Editieren
 - Textfenster 7-11
 - vorhandene Site-Darstellungen 2-18
- Editieren, Menü 2-10
- Erstellen
 - Abschnitte in Sites 6-1
 - neue leere Site 1-2
 - Site-Darstellungen 2-18
- Erweitern
 - Site-Darstellungen 9-11
- Erweiterte Menüleiste 1-8
- Externe Verbindung, Indexzunge 2-16
- Externer HTML-Code
 - Merkmale 7-5
- Externes HTML
 - verweisen auf 7-2

F

- Farbauswahl, Dialog 1-7
- Festlegen
 - Site-Darstellungen 2-18
 - Veröffentlichungsparameter 2-20
 - Vorgaben 2-7
- Format, Indexzunge 1-10, 1-11
- Formatieren
 - Text 1-10
- Frühere Versionen 9-7
- FTP
 - Passivmodus 9-6
- Funktionen
 - neu in NetObjects Fusion 4.0 9-2

G

- Gehe zu, Knopf 2-3
- Gehe, Menü 2-11
- Gitter
 - ausschalten 1-8
- Gliederungsansicht 2-9
- Go Menu-Komponente 9-4
- Größe ändern
 - Bilder 1-15
- Größe anpassen
 - HTML an Layout 7-5
 - Layout an Text 7-9
- Größensteuerungselemente
 - am Lineal 2-14
 - ausgefüllte 1-11
 - für oberen Rand des Master-Rahmens 1-17
 - für unteres Layout 1-19
 - hohle 1-10

H

- Hervorgehobene Knöpfe 1-19
- Hilfslinien 2-14
 - löschen 2-14
 - verschieben 2-14

Hintergrund
 neues Verhalten 9-5
 Site-Darstellung 1-17
Hintergrund, Indexzunge
 Optionen auswählen 2-13
Höhe sperren 7-9
Hohle Größensteuerungselemente
 in Textfenster 1-10
Home Page 1-3, 1-8
 entwerfen 3-1
HomeBorder 3-3, 3-4
Hotspot-Rechteck-Tool 3-4
Hotspot-Tool 3-4
HTML
 auf externes verweisen 7-2
 extern, Größe anpassen an Layout 7-5
 externe Merkmale 7-5
 formatieren 9-6
 Generierung 9-6
HTML-Ausgabe 2-12
 CSSP und Layers 2-12
 für Aktionen festlegen 5-14
 normale Tabellen 2-12
 und Dialog 'Veröffentlichungskonfiguration'
 5-14
 verschachtelte Tabellen 2-12
HTML-Dateien 7-1
 importieren 7-7
HTML-Editor, Feld
 in Vorgaben 2-7

I

Importieren
 HTML-Datei 7-7
 RTF-Datei 4-2
 Zeichensatz 9-5
Infos, Dialogfenster 1-3
Inhalt an Browser-Breite anpassen 7-9
Installation entfernen 9-13
Intelligente Verbindungen 2-17
Internationale Merkmale 9-5

Interne Verbindung, Indexzunge 3-5
Interne Verbindungen 2-17

J

Java Bean-Tool 9-4

K

Knopf 'Neu' 1-4

Knöpfe

 Seitenebene anzeigen 8-5

Knopfnavigationsleiste 1-8

Kompatibilität

 Definition 9-7

Komponenten

 Ad Banner 9-4

 Go Menu 9-4

 NetObjects-API 9-2

 Screen Door 9-4

 Veröffentlichungskomponenten 9-6

 von anderen Herstellern 9-2

Komprimieren

 Site-Datei 1-21

Konfiguration, Knopf 2-20

Kontextfunktionsknöpfe 1-16, 1-19, 9-5

L

Layers 9-5

Layout 1-8

 unteres Größensteuerungselement 1-19

Layoutgröße an Text anpassen 7-9

Layoutmarke 1-8

Layoutmerkmale 1-8, 2-12

Leere Sites 1-2

 Darstellungen hinzufügen 9-12

 editieren 9-12

 erstellen 1-2

 neue erstellen 1-2

Letzter, Knopf 2-3

Lineale 1-8, 2-10, 2-14

Liniendarstellung 1-16

M

- Marke für Master-Rahmen 1-8
- Master-Rahmen 1-8
 - AktuelleEbene 8-3
 - einem Abschnitt zuordnen 8-6
 - erstellen 3-2, 8-2
 - HomeBorder 3-3, 3-4
 - Standard 1-9
 - Standard-Master-Rahmen 8-2
 - ZeroMargins 7-4
- Master-Rahmen, Merkmale 1-17, 2-13, 3-2
- Master-Rahmen, Rand
 - Größensteuerungselement für oben 1-17
- Master-Rahmen-Merkmale
 - Aktionen, Indexzunge 2-13
 - Allgemein, Indexzunge 2-13
 - Automatische Rahmen, Indexzunge 2-13
- Menüleisten
 - Standard 2-4
 - verschieben 1-8, 2-4
- Merkmalpalette 1-3, 1-8
 - Ansicht, Indexzunge 2-5
 - in Site-Ansicht 2-4
 - Seite, Indexzunge 2-5
 - Site, Indexzunge 2-5
- META-Befehle 9-6

N

- Namenskonventionen viii
- Navigationshilfen 8-1
- Navigationsleisten
 - Kontextfunktionsknöpfe 9-5
 - Merkmale 1-19
- Navigationsleistenmerkmale 8-5
- Navigationsleisten-Tool 8-4
- NetObjects Fusion
 - starten 1-2
- NetObjects Fusion, Dialog 1-2
- NetObjects-API 9-2
- Neu, Knopf 1-4, 2-3
- Nicht benannte Seite 1-4

O

- Oberer Rand des Master-Rahmens 1-17
- Objektbaum 5-6
- Objekte
 - Aktionen hinzufügen 5-1, 5-7
 - überlagern 5-2
- Objektmenü 2-11
- Objektsymbole
 - Aktionssymbol 5-10
 - anzeigen 5-10
 - Bild im Text 4-6
 - Verbindungssymbol 2-16
- Objektumrisse 1-11, 2-10
- Öffnen der Site 2-2
- Option 'CSSP und Layers' 2-12
- Option 'Normale Tabellen' 2-12
- Option 'Verschachtelte Tabellen' 2-12, 5-1
- Optionen für Seitenansicht, Befehl 2-10
- Ordner User Sites 1-3

P

- Passivmodus-FTP 9-6
- Plustaste (+)
 - in Indexzunge Aktionen 5-8
- Primärknopfdarstellung 1-19

R

- Rahmen
 - auf Merkmale zugreifen 9-4
 - neues Verhalten 9-4
- Ränder
 - auf Null setzen 3-2
 - wiederherstellen 2-15
- Rechtschreibung
 - international 9-5
- Ressourcen
 - auswählen 9-4
 - Indexzunge 9-4
 - verwalten 2-18
- Ressourcen, Knopf 2-18

- Ressourcenansicht 2-18
 - Dateien, Indexzunge 2-19
 - Datenobjekte, Indexzunge 2-19
 - Variablen, Indexzunge 2-19
 - Verbindungen, Indexzunge 2-19

- RTF-Datei
 - plazieren 4-2
 - umwandeln 9-5
 - ziehen und übergeben 9-5

S

- Schablone
 - einfügen 9-3
 - importieren 9-3

- Schriftzüge 1-8
 - Darstellung ändern 3-8

- Screen Door, Komponente 9-4

- Seite
 - Merkmale festlegen 2-5
 - Zeichensatz festlegen 9-3

- Seite, Indexzunge
 - im Dialog 'Vorgaben' 2-7, 2-14
 - in Site-Ansicht 2-5

- Seite, Knopf 2-10

- Seiten
 - benennen 1-5
 - hinzufügen 1-4
 - Text hinzufügen 1-9

- Seitenansicht 1-8, 2-10
 - Aktionen, Indexzunge 2-13
 - Allgemein, Indexzunge 2-12
 - Ansicht, Menü 2-11
 - Bildmerkmale 2-16
 - Dateimenü 2-10
 - Editieren, Menü 2-10
 - Gehe, Menü 2-11
 - Hintergrund, Indexzunge 2-13
 - HTML-Ausgabe 2-12
 - Layoutmerkmale 2-12
 - Menüs 2-10
 - Objekte 1-8

- Objektmenü 2-11
- Seitenmerkmale 2-10
- Text hinzufügen 1-9
- Textmenü 2-11
- Verbindungen in 2-15

- Seitenebenen
 - angezeigt durch Knopfleiste 8-5

- Seitenmerkmalpalette
 - Ansicht, Indexzunge 2-11
 - in Seitenansicht 2-10
 - Seite, Indexzunge 2-11

- Seitenname 1-8
- Seitennavigationsknöpfe 1-8

- Seitensymbol 1-3
- Sekundäre Knöpfe
 - in Site-Darstellung 1-16

- Sichern
 - Sites 1-3, 1-21

- Sicherung
 - der Site 2-9

- Sicherung, Indexzunge 1-21
 - in Vorgaben 2-8

- Site
 - neue erstellen 1-2

- Site, Ansicht 2-3
- Site-Ansicht 1-3, 1-4
 - Assistenten starten 9-3
 - Gliederungsansicht 2-9
 - Menüs in 2-6

- Merkmalpalette 2-4
- Seiten benennen 1-5
- Seiten hinzufügen 1-4
- Standardmenüleiste 2-4
- Verbesserungen, Beschreibung 9-3
- Vorgaben festlegen in 2-7

- Site-Assistent 9-3

- Site-Darstellungen
 - editieren 2-18
 - Elemente 1-15
 - erstellen 2-18
 - festlegen 1-15

- Hintergrund 1-17
- hinzufügen 9-11, 9-12
- Kompatibilität 9-11
- Kontextfunktionsknöpfe 9-5
- Liste 1-16
- neue 9-6
- sekundäre Knöpfe 1-16
- Site-Navigationsfenster 2-15, 7-7
- Site-Navigationsfenster, Knopf 2-15, 7-7
- Sites
 - .nod-Dateinamenerweiterung 1-2
 - Abschnitt erstellen in 6-1
 - benennen 1-3
 - Darstellung festlegen 2-18
 - Dateinamenerweiterung 2-2
 - Datenbank komprimieren 1-21
 - erstellen 1-1
 - neue leere Site editieren 9-12
 - neue leere Site erstellen 1-2
 - öffnen 2-2
 - sichern 1-3, 1-21
 - Sicherung erstellen 2-9
 - verlassen 1-21
 - Voranzeige 1-20
- Site-Struktur drucken 2-3
- Sortieren
 - international 9-5
- Sports Jacques
 - Sporttausrüster 1-1
- Sports Jacques.nod-Site 1-3
- Sports-Site-Darstellung 1-15
- Standard-Master-Rahmen 1-9, 8-2
- Standardmenüleiste 2-4
 - in Seitenansicht 1-8
 - in Site-Ansicht 1-4
- Starten des Site-Assistenten 9-3
- Symbole
 - Aktion 5-10
 - Aktionssymbol 5-10
 - Bild im Text 4-6
 - Verbindungssymbol 2-16

- Symbole zum Ausrichten
 - in Textmerkmalpalette 1-12
- Symbolleiste 1-3
 - Knöpfe 2-3

T

- Tabellen
 - erstellen 6-2
 - formatieren 6-5
 - Text hinzufügen 6-4
 - Verbindungen hinzufügen 6-8
 - Zeile auswählen 6-5
- Tabellenmerkmale 7-11
- Tabellen-Tool 6-2, 9-3
- Text
 - Bilder platzieren 4-1, 4-3
 - editieren 7-11
 - einer Seite hinzufügen 1-9
- Text formatieren 1-10
- Textfenster
 - Größensteuerungselemente 1-11
- Textmenü 2-11
- Textmerkmale 1-10, 7-9
- Textnavigationsleiste 1-8
- Text-Tool 1-9
- Titelleiste 1-3
- Tool 'Auswählen' 1-3, 1-4
- Tooltips 1-4

U

- Überlagerte Objekte 5-2

V

- Variablenansicht 2-19
- Verbesserungen der Seitenansicht
 - Beschreibung 9-3
- Verbesserungen der Veröffentlichungsansicht
 - Beschreibung 9-6
- Verbinden, Dialog 3-5
- Verbindungen 2-15
 - externe 2-16

- intelligente 2-17
- interne 2-17
- Verbindungsansicht 2-19
- Verbindungsknopf 2-16
- Verbindungssymbol 2-16
- Verlassen
 - eine Site 1-21
 - NetObjects Fusion 1-21
- Veröffentlichen
 - Abschnitt 9-6
 - Parameter festlegen 2-20
 - Passivmodus-FTP verwenden 9-6
- Veröffentlichungsansicht 2-20
 - Komponenten 9-6
 - Konfiguration, Knopf 2-20
 - Veröffentlichen, Knopf 2-20
- Veröffentlichungskonfiguration, Dialog und HTML-Ausgabe 5-14
- Verschieben
 - Menüleisten 1-8, 2-4
- Versionen
 - Browser 5-1
- Versionskompatibilität 9-7
- Voranzeige
 - Sites 1-20
- Voranzeige, Knopf 1-20, 2-3
- Vorgaben
 - Allgemein, Indexzunge 2-7
 - festlegen 2-7
 - Seite, Indexzunge 2-8
 - Sicherung, Indexzunge 1-21, 2-8
- auswählen in Tabelle 6-5
- Zeitformat
 - international 9-5
- Zellen verbinden, Befehl 6-6
- Zellenmerkmale 6-5, 7-13
- ZeroMargins, Master-Rahmen 3-2, 7-4
- Zoom-Tools 1-3, 2-3, 2-4

W

Widerrufen, Befehl 2-10, 2-15

Z

Zahlenformat

- international 9-5

Zeichensatz 9-3, 9-5

- Standardwert für Site 9-6

Zeile