

Studio Kramer visuelle Manufaktur

Visualisierung für Planung und Öffentlichkeit seit 1988



Nächste Seite: Leertaste drücken
Vollbild umschalten: Control-L bzw „Strg-L“

Studio Kramer visuelle Manufaktur

Visualisierung für Planung und Öffentlichkeit seit 1988

Visualisierung zum Landschaftsbildgutachten
Offshore-Terminals Bremerhaven
280912

Bildübersicht

*Zur Betrachtung unserer Originalbilder folgen Sie bitte den Links
auf unseren Server (Klick auf die Standortbezeichnungen oben rechts)*

Steuerung über die Navigationstasten, Shift, Control/STRG oder die Maus

Visualisierung / Landschaftsbildgutachten zur Planung des OTB

Landschaft im Norden heißt Horizont und Weite.

Ein Projekt von den Dimensionen des OTB nimmt in der Landschaft eine große Fläche ein und ist weithin sichtbar. Trotzdem erscheinen entfernte Ansichten durch die Konzentration der Bildinhalte auf die Horizontlinie zunächst wenig plakativ. Offenheit und Weite sind charakteristisch für das Planungsgebiet; großes Sichtfeld und Sicht über große Entfernungen gehören zum Landschaftserlebnis. Entsprechend sind die Anforderungen an Bilder, die davon einen Eindruck vermitteln sollen.

Unsere Bestandsaufnahmen erfassen große Bildwinkel und gleichzeitig entfernte Details. Im Hinblick auf das Landschaftsbild arbeiten wir ausschließlich mit hochwertigsten Bildmaterialien und Techniken. Die Bildauflösung liegt dabei zwischen 500 und 1.000 Megapixeln. So können wir die nötige Genauigkeit bei Auswertung und Bearbeitung garantieren.

In entsprechend großem Format wiedergegeben, erlauben die Bilder ein Schweifen des Blicks und die Erkundung des Horizontes. Wie auch vor Ort, ist ein beliebiger Wechsel vom Gesamteindruck zur Betrachtung von Details möglich. Jeder Betrachter kann selbst beliebige Ausschnitte wählen und sich das Bild entsprechend der eigenen Wahrnehmung erschließen. Wir verzichten bewußt auf einen vorgegebenen Ausschnitt, das als Manipulation verstanden werden könnte.

Die Visualisierung der Planung findet in diesen Bildern ihren natürlichen Rahmen, eine verlässliche Beurteilung der Veränderungen wird möglich.

Grundlagen

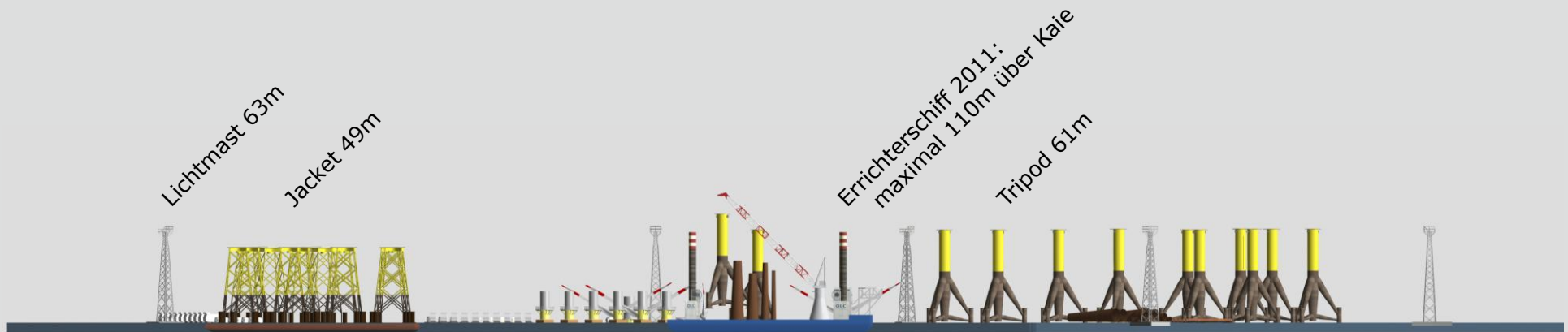
Unsere Visualisierungen des OTB dienen einer Begutachtung der Veränderungen des Landschaftsbilds. Im Vergleich zu Bildern für Investorenarbeit und Werbung ist hier eine sorgfältige und nachvollziehbare Arbeitsweise von entscheidender Bedeutung. Die Auswahl der Standorte berücksichtigt die Interessen von Naturschutz, Erholung und Stadtbild. Wir nutzen typische Orte des Landschaftserlebens.

Die tatsächliche Nutzung der erschlossenen Gebiete ist zum Zeitpunkt der Visualisierung nicht in allen Einzelheiten festgelegt. Wir haben daher für Bebauung und Betrieb plausible Annahmen erarbeitet. Sie orientieren sich an den üblichen Fertigungshallen und Lagerstätten für die Elemente der Offshore-Windkraftanlagen.

Visualisierung / Landschaftsbildgutachten zur Planung des OTB

Strukturen im Bereich des Terminals

Hauptnutzung: Lagerung, Vormontage und Verladung großer Bauteile
Alle Höhen über der Kaie (7,50m)



Visualisierung / Landschaftsbildgutachten zur Planung des OTB

Bebauung Fischereihafen West

Hauptnutzung:
Fertigung und Logistik
der Offshore-Windindustrie
mit Anschluß an OTB

Herstellung und Lagerung
großer Bauteile
zeigen sich in großen Einheiten
und Stellflächen.

Typische Hallenhöhen: 35m
Varianten: 20, 25 und 50m



Visualisierung / Landschaftsbildgutachten zur Planung des OTB

Unsere Arbeitsweise

Wir nehmen aus jeder Welt das Beste: Die photographische Bestandsaufnahme der vorhandenen Landschaft liefert eine unübertroffene Grundlage unserer Visualisierung. Zur Visualisierung der Planung erstellen wir ein dreidimensionales Modell, das sich für alle Betrachtungsstandorte nutzen läßt. Umfangreiche Abstimmungen und viel Feinarbeit führen Realität und Planung zu stimmigen Bildern zusammen.

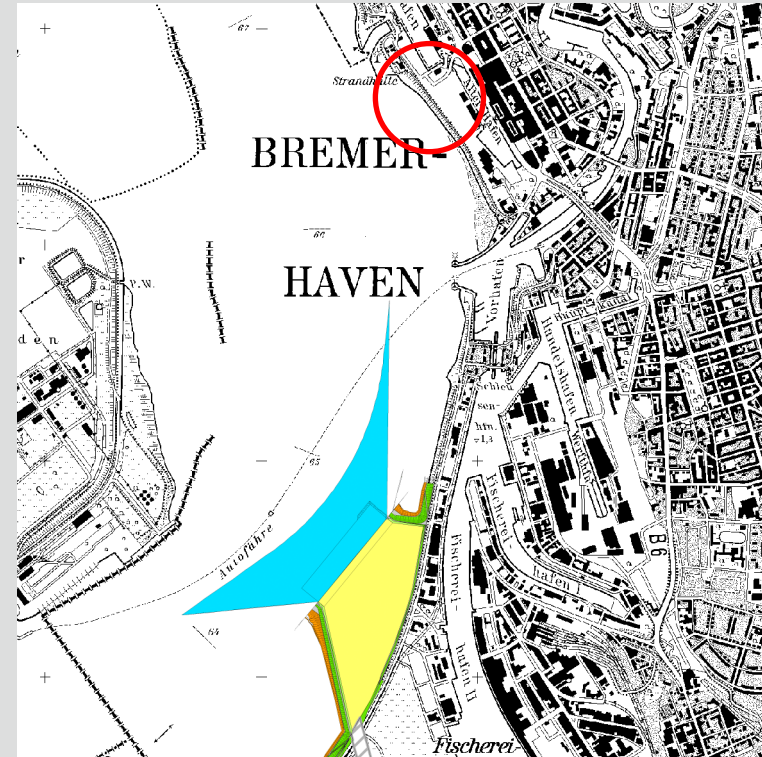
Aufgabe des Betrachters: Machen Sie sich Ihr eigenes Bild!

Wie auch die Landschaft vor Ort, sind die Bilder nicht auf einen Blick zu erfassen.

Ein großformatiges Photo erschließt sich von selbst. Die Reproduktionen in den Unterlagen geben nur einen ersten Eindruck. Da die Bilder aus praktischen Gründen nicht bei allen Beteiligten in Originalgröße vorliegen können, haben wir eine bildschirmtaugliche Version entwickelt.

Sie finden zu jedem Bild einen Link, der auf unseren Zoomserver führt.

Nutzen Sie die Bedienelemente, um aus der Übersicht für Sie interessante Ausschnitte einzustellen. Mit einem Mausklick können Sie jederzeit zwischen Bestand und Visualisierung wechseln.





*Über jedem Bild finden Sie rechts einen Link auf unseren Panoramaserver.
Er öffnet ein Browserfenster zur genauen Betrachtung der hochauflösenden Bilder.
Wählen Sie Ihren Betrachtungsausschnitt und vergleichen Sie Planung und Bestand*

Vollbild: rechte Taste der Icon-Leiste unten im Browserfenster
Steuerung: Icons, Tasten Shift/CTRL, bewegen mit der Maus

Umschaltung Bestand/ Visualisierung mit Mausklick im Bild

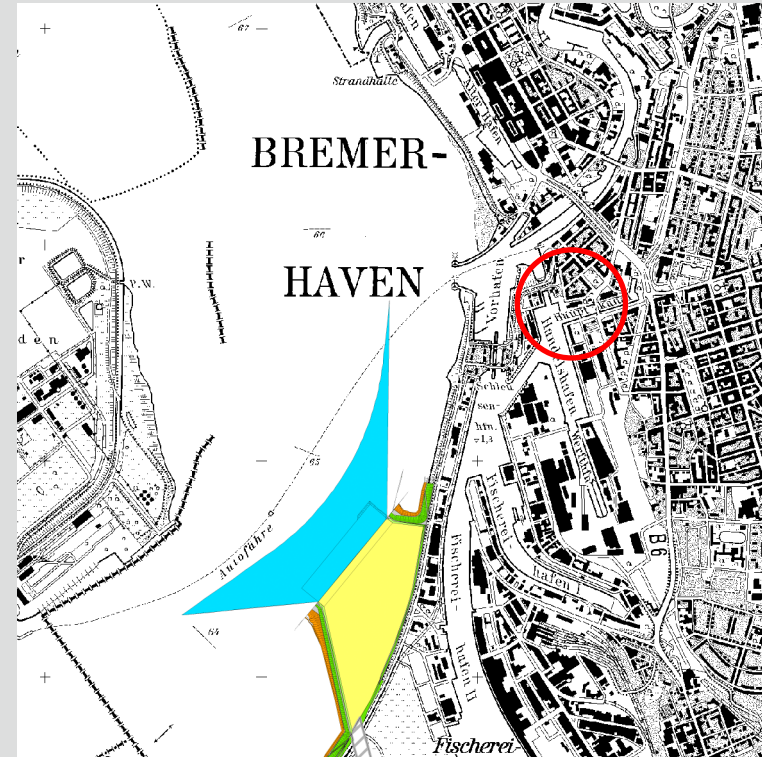
OTB Visualisierung

Standort 1: Sail City Ausbau



OTB Visualisierung

Standort 2: Körperstrasse





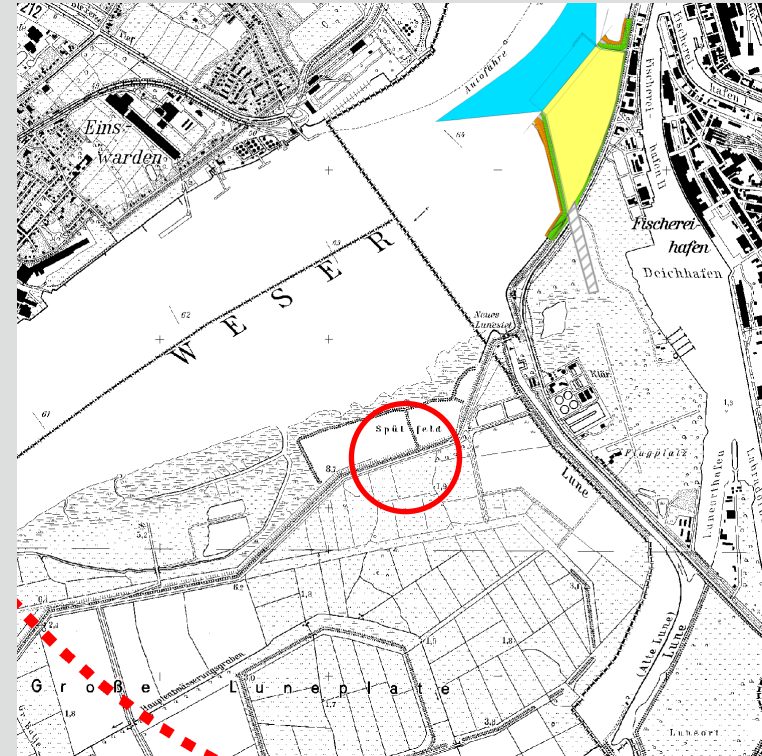
OTB Visualisierung

Standort 2: Köperstrasse Ausbau



OTB Visualisierung

Standort 3: Weserdeich nördlich Luneplate



OTB Visualisierung

Standort 3: Weserdeich nördlich Luneplate



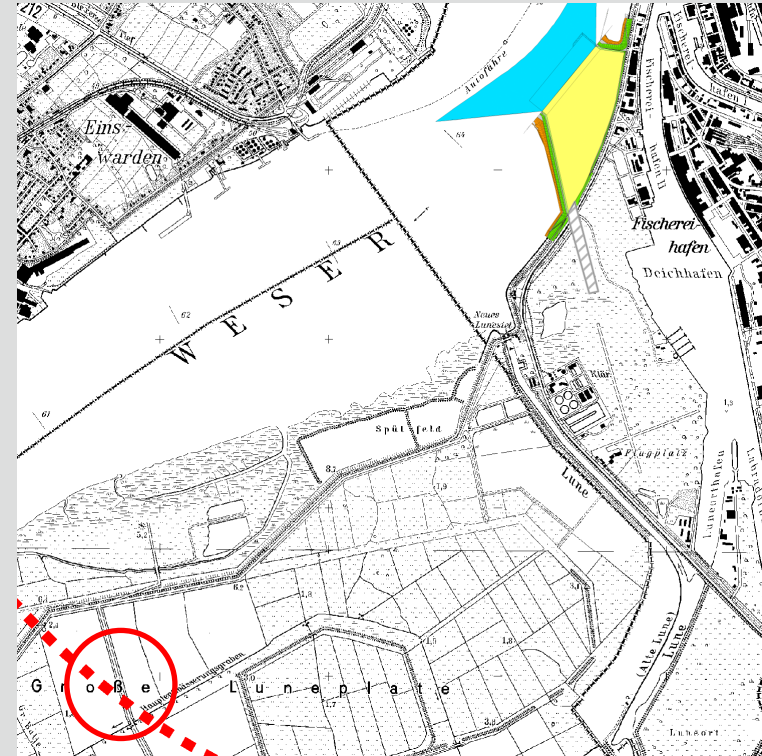
OTB Visualisierung

Standort 3: Weserdeich nördlich Luneplate Ausbau



OTB Visualisierung

Standort 4: westlich Luneplate



OTB Visualisierung

Standort 4: westlich Luneplate



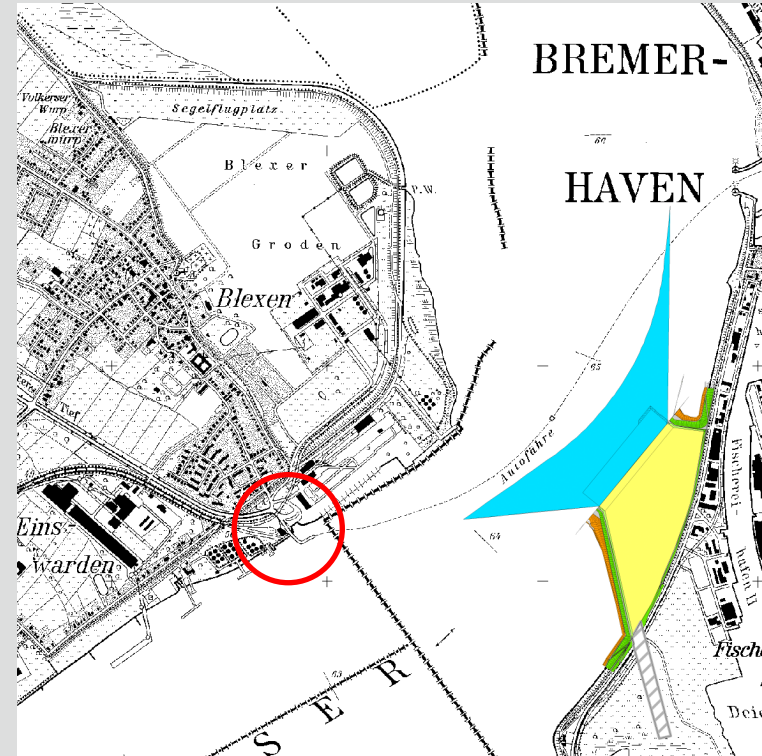
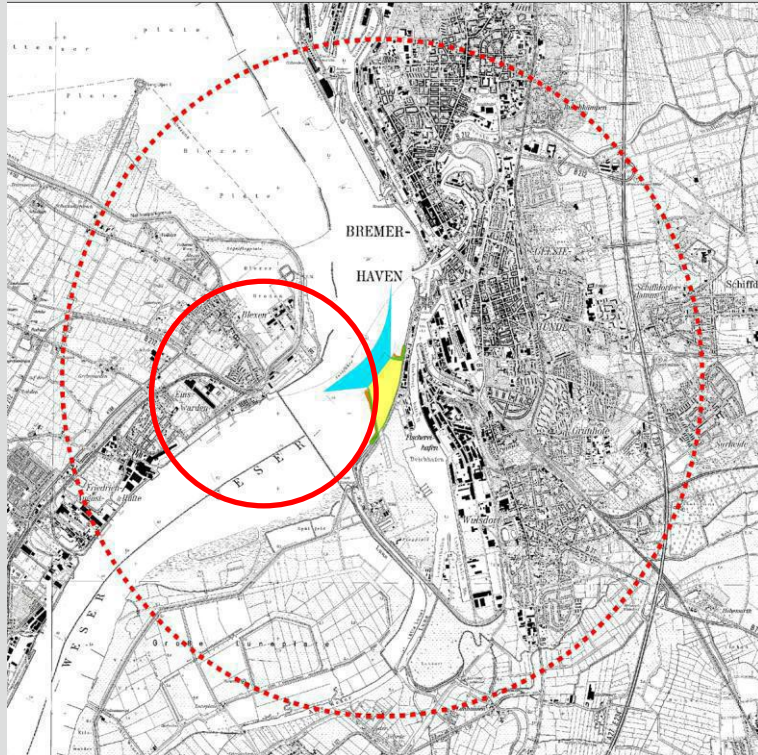
OTB Visualisierung

Standort 4: westlich Luneplate Ausbau



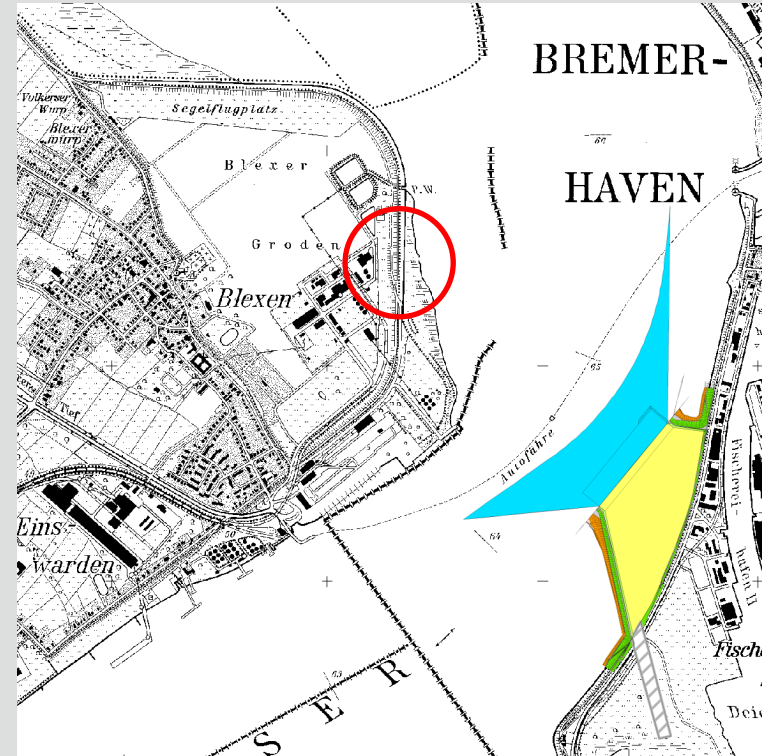
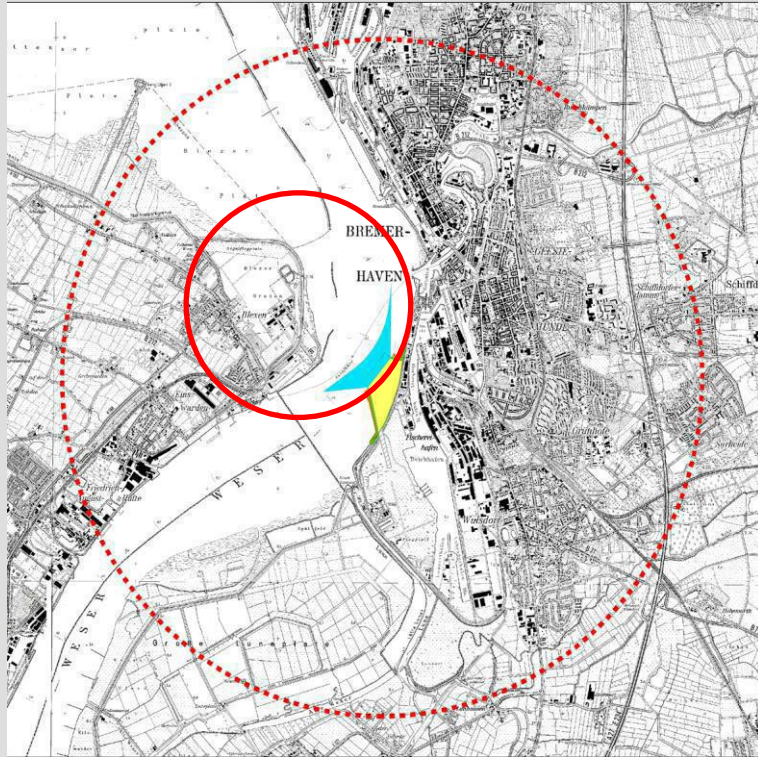
OTB Visualisierung

Standort 5: Anleger Butjadingen









OTB Visualisierung

Standort 6: Blexer Deich



OTB Visualisierung

Standort 6: Blexer Deich Ausbau



OTB Visualisierung

Standort 5: Anleger Butjadingen Nacht



OTB Visualisierung

Standort 5: Anleger Butjadingen Nacht Ausbau



OTB Visualisierung

Standort 1: Weserdeich Nacht



OTB Visualisierung

Standort 1: Weserdeich Nacht Ausbau





Studio Kramer visuelle Manufaktur

Visualisierung für Planung und Öffentlichkeit seit 1988

Unsere Leistungen:

Wir verstehen Sie- und Ihre Adressaten

Visualisierung für Planung und Marketing
Prozeßsteuerung der Visualisierung
Gutachten zum Landschaftsbild
Gutachten für Stadtplanung
Landschaftsvisualisierung
Gestaltungsoptimierung
Virtuelle Prototypen
Farbgestaltung
Objektdesign
Mobilfunk

Unsere Werkzeuge:

Panorama-Großformatphoto
Film, Animation, Video, Web
Bausteine für Ihre Vorträge
Interaktive Präsentationen

Höchstaflösende Bilddarstellung
im Internet und 3D-interaktiv
über unseren innovativen
Panorama-Zoom-Server

www.StudioKramer.de