

**PROFIL**

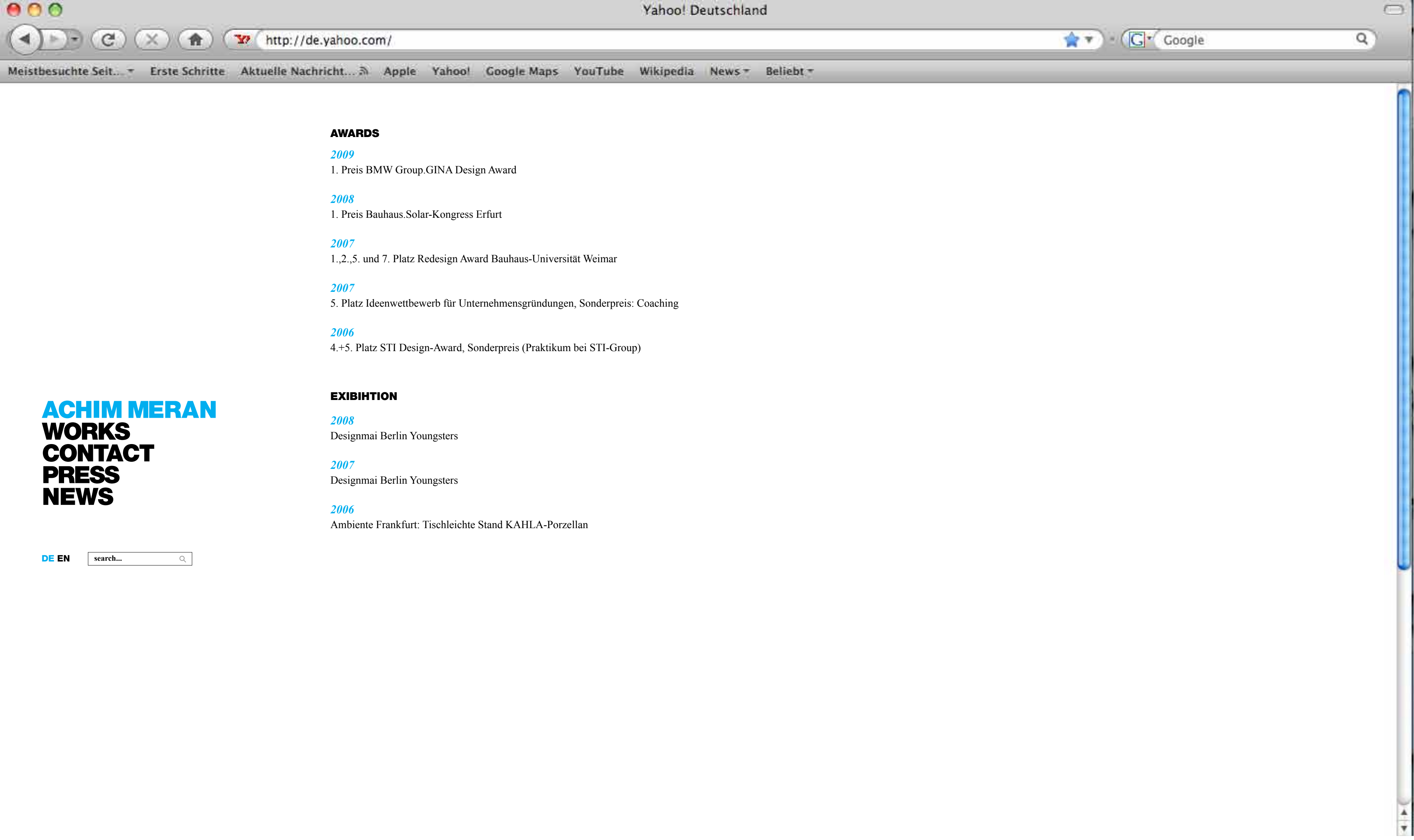
Geboren 1979 in Südtirol/Italien.

Dipl. Produktdesigner. AusbildungWanda an der Bauhaus-Universität Weimar, Gastsemester an der Universität Bozen, Italien.  
Ausbildung und langjährige Erfahrung als Kunstschmied und Schlosser. Praktika bei Joris Laarman Lap und Andreas Berlin. Seit seinem Diplom 2009 arbeitet Achim Meran als Freelancer. 2011 gründet er sein Studio Achim Meran.

„Design ist für mich die intensive und umfassende Auseinandersetzung mit dem jeweiligen Thema. Design ist Prozessentwicklung. Meine Produkte und Projekte stelle ich in experimentelle Kontexte, um innovative Lösungen



**ACHIM MERAN**  
**WORKS**  
**CONTACT**  
**PRESS**  
**NEWS**



## AWARDS

2009

1. Preis BMW Group.GINA Design Award

2008

1. Preis Bauhaus.Solar-Kongress Erfurt

2007

1.,2.,5. und 7. Platz Redesign Award Bauhaus-Universität Weimar

2007

5. Platz Ideenwettbewerb für Unternehmensgründungen, Sonderpreis: Coaching

2006

4.+5. Platz STI Design-Award, Sonderpreis (Praktikum bei STI-Group)

## EXIBITION

2008

Designmai Berlin Youngsters

2007

Designmai Berlin Youngsters

2006

Ambiente Frankfurt: Tischleichte Stand KAHLA-Porzellan

DE EN

search...

**ACHIM MERAN**  
**WORKS**  
**CONTACT**  
**PRESS**  
**NEWS**

DE EN

search...

## CUPLIGHT

*Table & Chair, Prototyp, 2008*



**SAFE**

*Table & Chair, Prototyp, 2008*



## NOMAD

*Table & Chair, Prototyp, 2008*

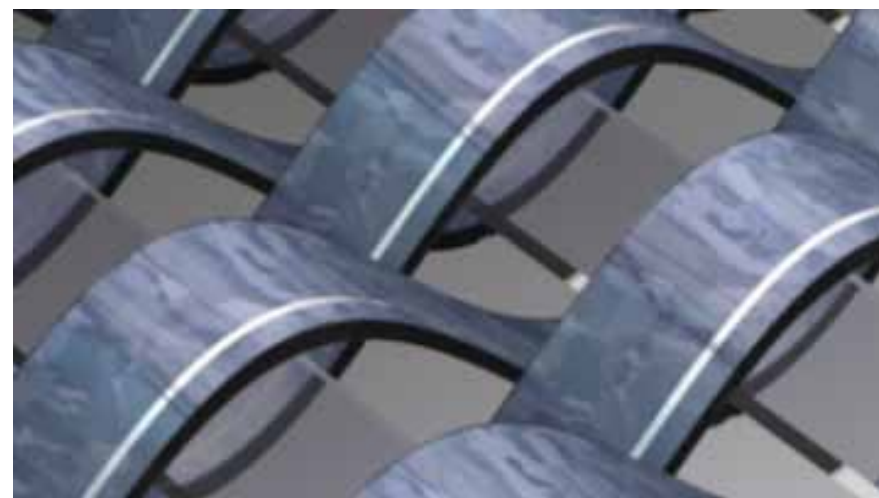


**THERMO**

*Table & Chair, Prototyp, 2008*

**SOLARGRASS**

*Table & Chair, Prototyp, 2008*



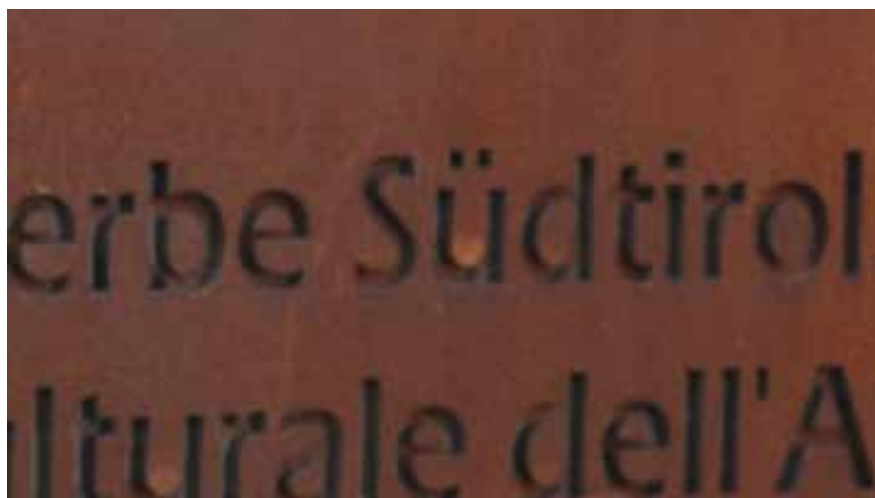
## TASTE

*Table & Chair, Prototyp, 2008*



## TABERNACULUM

**TABERNACULUM**  
*Table & Chair, Prototyp, 2008*

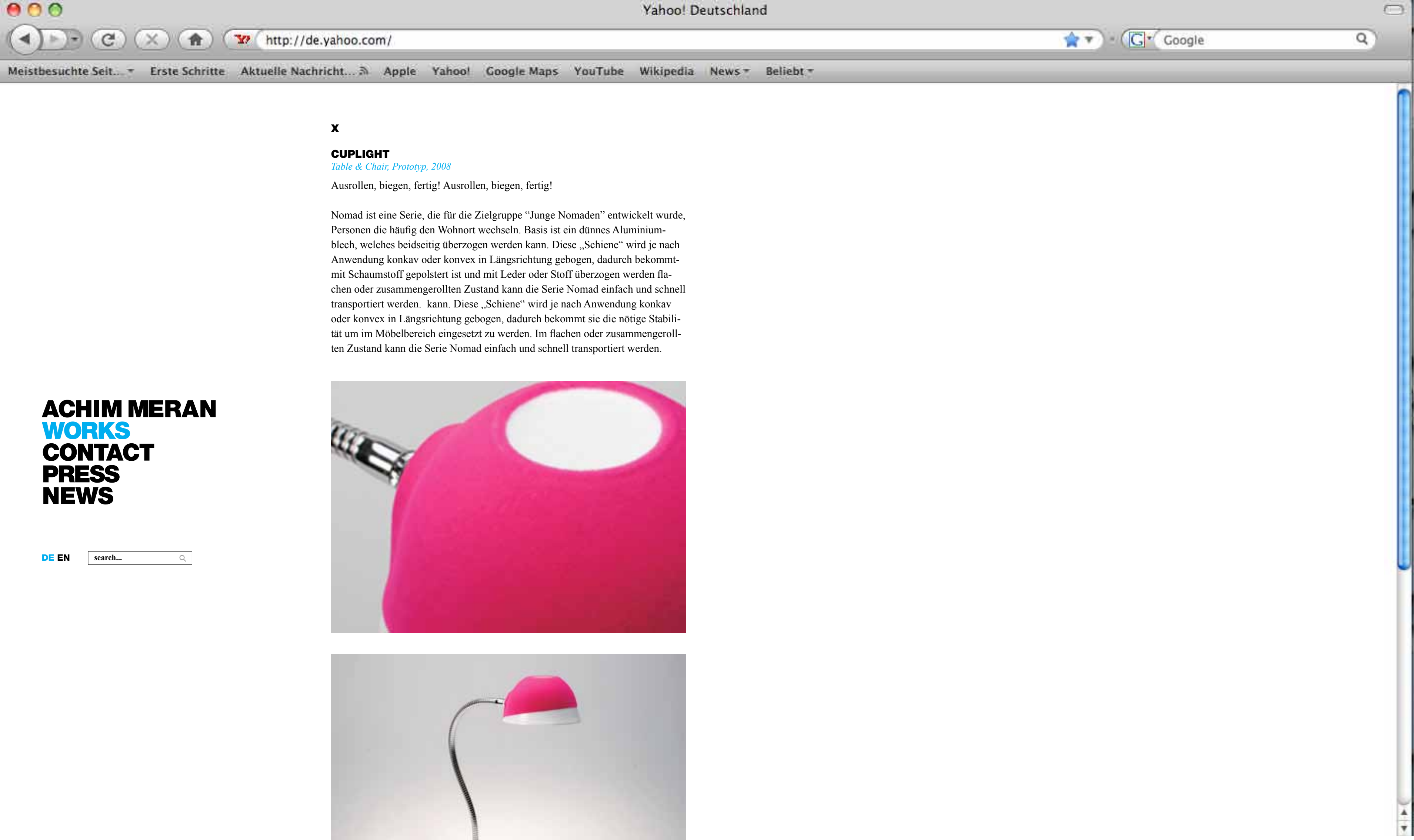


**THERMO**

*Table & Chair, Prototyp, 2008*







X

### CUPLIGHT

*Table & Chair, Prototyp, 2008*

Ausrollen, biegen, fertig! Ausrollen, biegen, fertig!

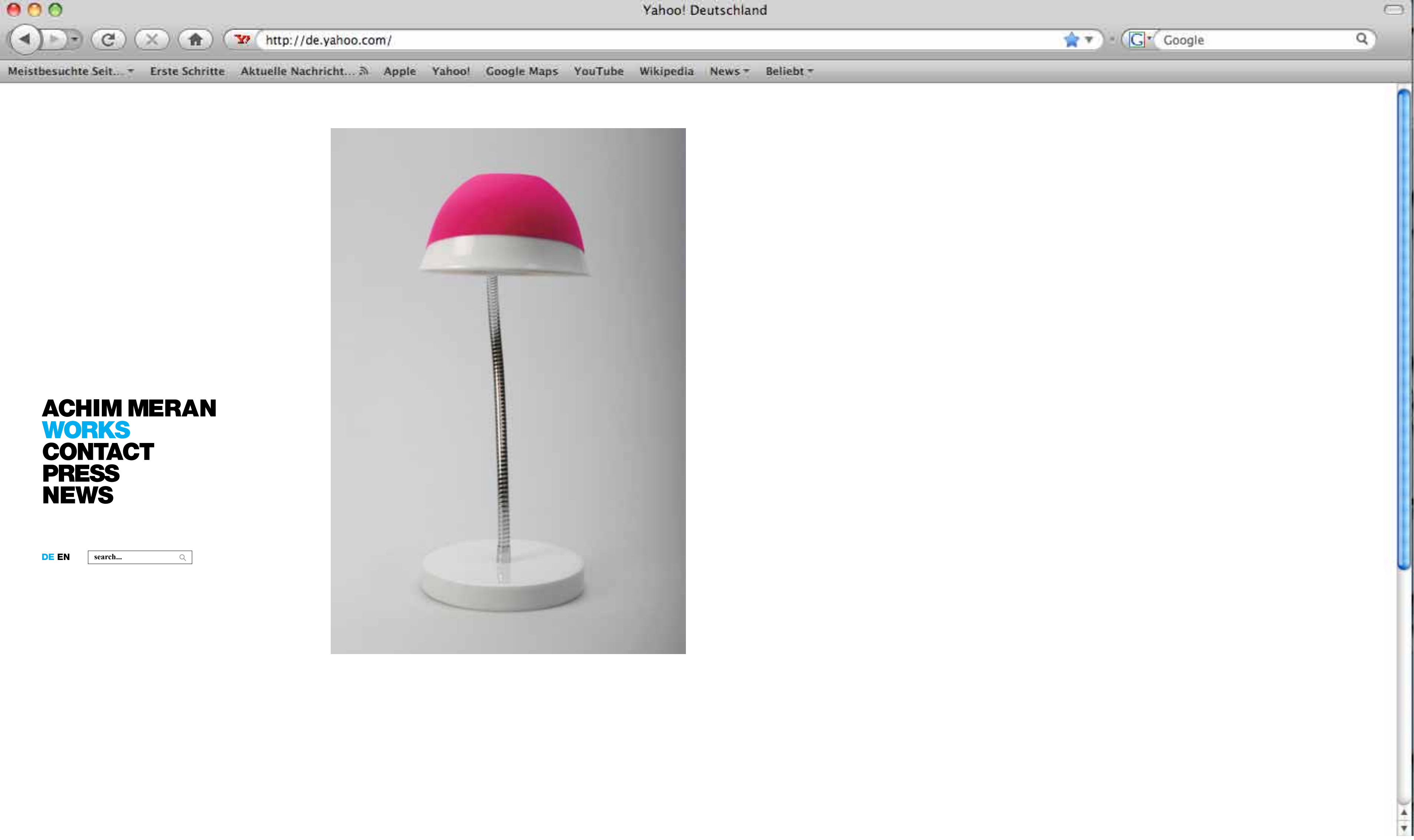
Nomad ist eine Serie, die für die Zielgruppe “Junge Nomaden” entwickelt wurde, Personen die häufig den Wohnort wechseln. Basis ist ein dünnes Aluminiumblech, welches beidseitig überzogen werden kann. Diese „Schiene“ wird je nach Anwendung konkav oder konvex in Längsrichtung gebogen, dadurch bekommt mit Schaumstoff gepolstert ist und mit Leder oder Stoff überzogen werden flachen oder zusammengerollten Zustand kann die Serie Nomad einfach und schnell transportiert werden. kann. Diese „Schiene“ wird je nach Anwendung konkav oder konvex in Längsrichtung gebogen, dadurch bekommt sie die nötige Stabilität um im Möbelbereich eingesetzt zu werden. Im flachen oder zusammengerollten Zustand kann die Serie Nomad einfach und schnell transportiert werden.



ACHIM MERAN  
WORKS  
CONTACT  
PRESS  
NEWS

DE EN

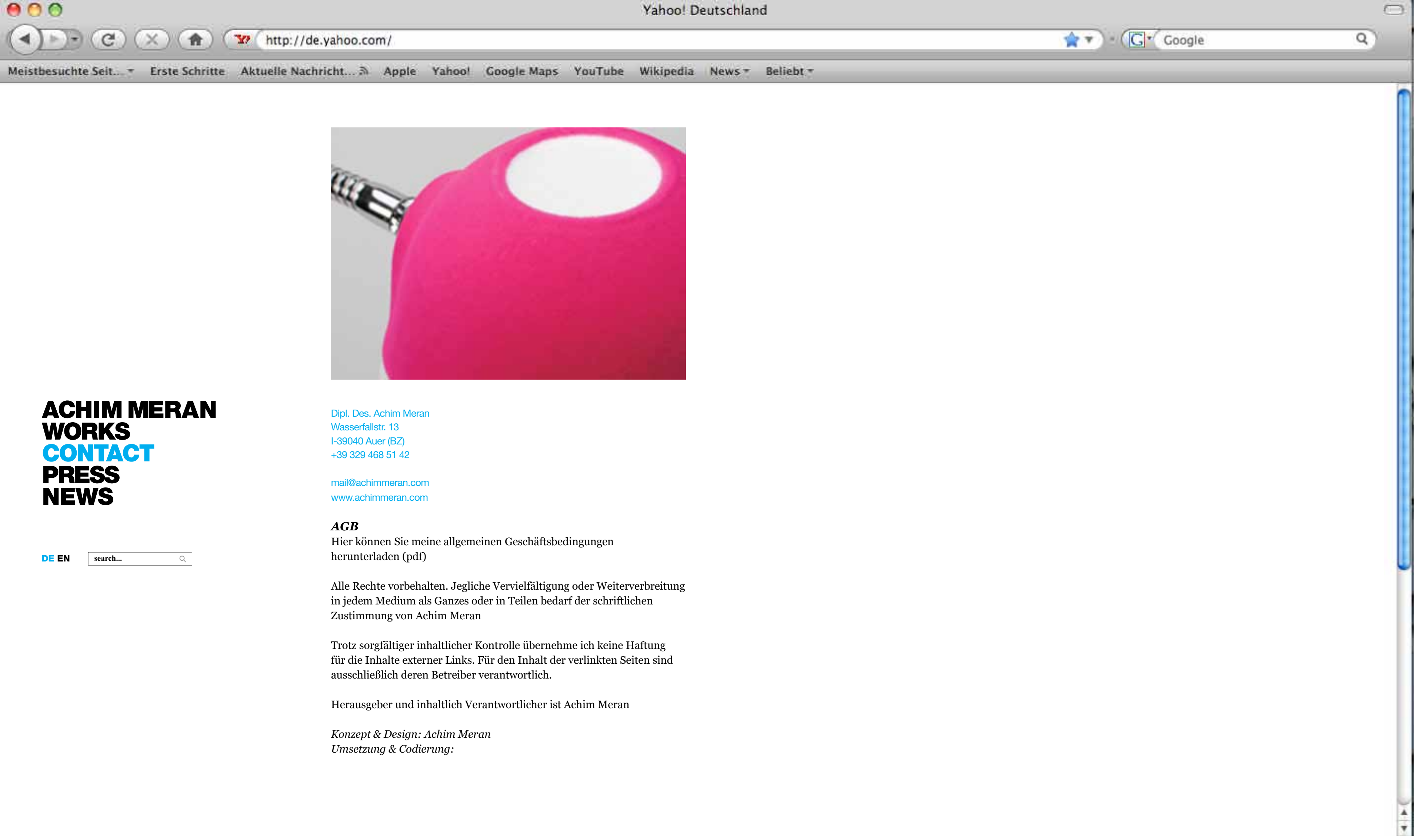
search...



**ACHIM MERAN**  
**WORKS**  
**CONTACT**  
**PRESS**  
**NEWS**

DE EN search...





Dipl. Des. Achim Meran  
Wasserfallstr. 13  
I-39040 Auer (BZ)  
+39 329 468 51 42

[mail@achimmeran.com](mailto:mail@achimmeran.com)  
[www.achimmeran.com](http://www.achimmeran.com)

### **AGB**

Hier können Sie meine allgemeinen Geschäftsbedingungen  
herunterladen (pdf)

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung  
in jedem Medium als Ganzes oder in Teilen bedarf der schriftlichen  
Zustimmung von Achim Meran

Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehme ich keine Haftung  
für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind  
ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

Herausgeber und inhaltlich Verantwortlicher ist Achim Meran

*Konzept & Design: Achim Meran*  
*Umsetzung & Codierung:*

DE EN

search...



(f) Im Rahmen des traditionellen Sommerfestes des F.A. Finger-Institutes für Baustoffkunde (FIB) am 9. Juli 2009 wurde nun schon zum 11. Mal der vom Dornburger Unternehmen »dornburger zement GmbH & Co. KG« gestiftete und mit 2500 Euro dotierte Förderpreis vergeben. Der Förderpreis, den eine Kommission aus Vertretern des Unternehmens und des FIB auswählt, ging in diesem Jahr zu gleichen Teilen an Elisabeth Sterner und Tina Oertel.

»Einflüsse von Polymeren auf die Hydratation von CEM I und CEM II« lautete die Aufgabenstellung der Diplomarbeit von Elisabeth Sterner. In der Arbeit wurden Untersuchungen zur Wechselwirkung von

Portlandzement, Portlandkompositzement, Zusatzstoffen (Kalksteinmehl, Hüttensand) und verschiedenen Modelldispersionen auf der Basis von Styren-Acrylsäureester-Copolymerisaten durchgeführt.

Tina Oertel untersuchte in ihrer Diplomarbeit den «Einfluss von Natriumchlorid auf die Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Betonen für Fahrbahndecken». Hier wurde u. a. das am FIB entwickelte Verfahren zur Klimawechselalterung als AKR-Performance-Prüfung genutzt, um den Einfluss von Natriumionen auf bestimmte Betonzusammensetzungen zu untersuchen.

Anett Mysliwiec und Heiko Theuerkauf, beide Geschäftsführer von »dornburger cement GmbH & Co. KG«, würdigten



*Dornburger Baustoffpreis 2009 (v.l.n.r.: Herr Theuerkauf, Frau Tina Oertel, Frau Elisabeth Sterner, Prof. Stark, Herr Thomas). Foto: FIB*

den wissenschaftlichen Wert aller eingereichten Arbeiten und überreichten die Urkunden und die Geldpreise an die Preisträgerinnen.

## Preise für die Fakultät Gestaltung

## »Oberhausen on Tour«

(gestaltung) Das Musikvideo »Don't go any further« des Graduiertenstipendiaten Philipp Hirsch (Visuelle Kommunikation) ist Teil des Programms »Oberhausen on Tour 2009« und wird in neun europäischen Städten gezeigt.

## Lena Liberta »Très courts«

(gestaltung) Der Diplomfilm »Hundesöhne« von Lena Libertà (Visuelle Kommunikation) gewann auf dem Ultrakurzfilm-Festival »Très Court« in Weimar einen Preis.

## Pandora

(gestaltung) Das Musikvideo »Pandora« von Kristin Herziger (Visuelle Kommunikation) lief im Fernsehen auf ProSieben. Ausschnitte waren ferner in der Show »Tv

total« bei Stefan Raab im Januar 2009 zu sehen und im MDR bei »Hier ab vier«.

**BMW Group GINA Design  
Award für Solarskulptur  
»SolarGrass«**

(gestaltung) Angeregt von dem Projekt Designbüro 2007 von Professor Heiko Bartels (Produktdesign) entwickelten Stefan Trebbin, Achim Meran und Max Klimke eine Photovoltaik-Anlage in Form von Grashalmen, die sich in neuartiger Weise in den urbanen Raum integriert, wie die

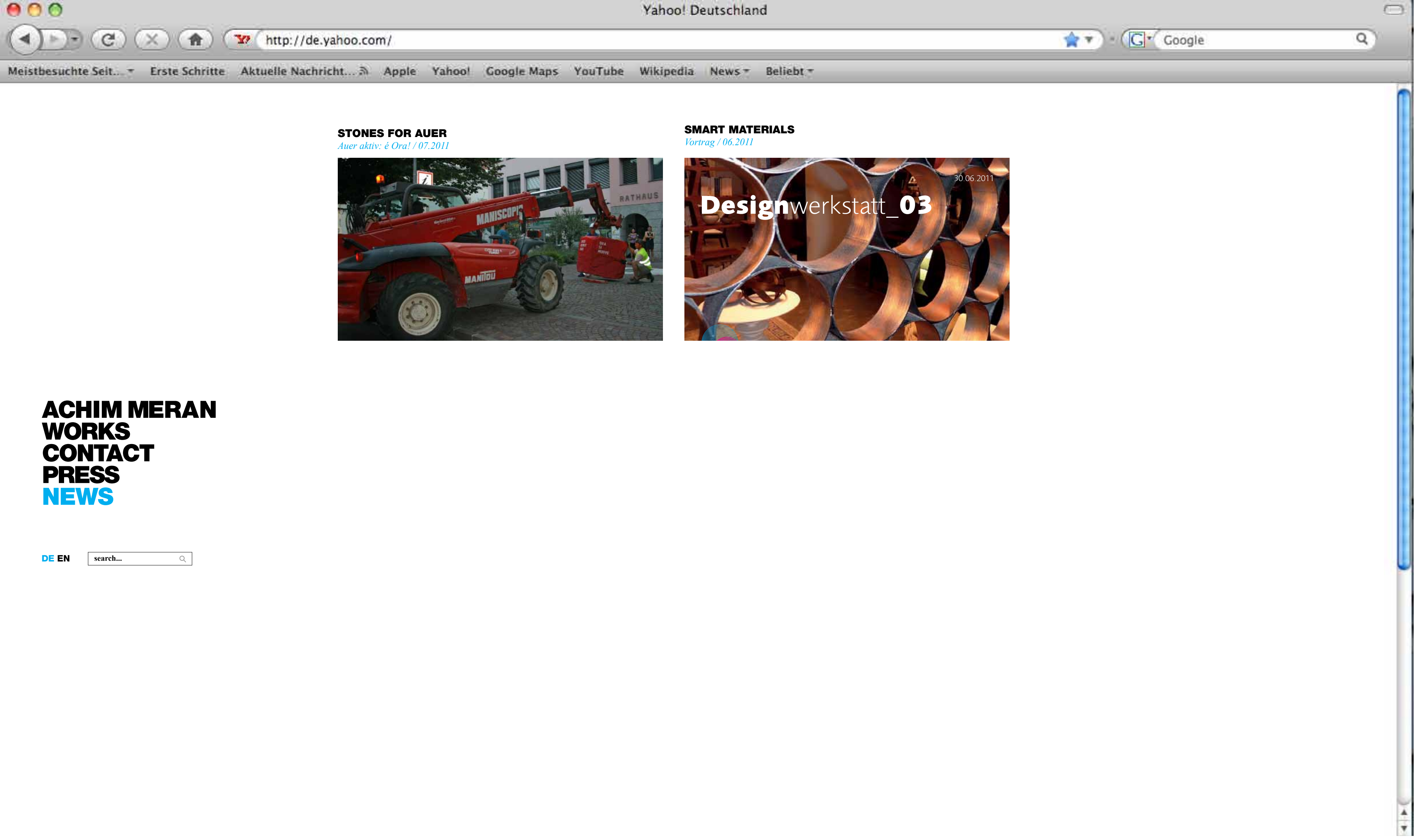


Foto: Team SolarGrass

Positionierung vor dem Kanzleramt in Berlin veranschaulicht. Für ihre Produktidee wurde das Team nach dem 1. Preis des Bauhaus.Solar Kongress 2008, in diesem Jahr mit dem 1. Preis des BMW Gina Design Award ausgezeichnet.

## »Landscape Printer« für Deutschland

(me) Nominiert durch die Wirtschaftsministerien und -senatoren der Länder bzw. durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie für den Designpreis der Bundesrepublik Deutschland wurde der von VK-Student Stefan Trebbin entwickelte Landscape Printer. Voraussetzung für die Nominierung war, dass das Produkt bereits mit einem nationalen oder internationalen Preis ausgezeichnet wurde, was für den Landscape Printer zutrifft. Mit der Gründung eines eigenen Unternehmens steht Stefan Trebbin nun kurz vor der Prototypenpreife.



**STONES FOR AUER**

*Auer aktiv: é Ora! / 07.2011*



**SMART MATERIALS**

*Vortrag / 06.2011*



**ACHIM MERAN**  
**WORKS**  
**CONTACT**  
**PRESS**  
**NEWS**

DE EN