



Baukultur in der Kulturlandschaft

„Stall der Zukunft“ – ein Ideenwettbewerb

Barbara Meyer, KTBL

Erfurt, 19.04.2018





Leitlinien für die Entwicklung einer zukunftsfähigen, in weiten Teilen der Bevölkerung akzeptierten Tierhaltung:

- (1) Zugang aller Nutztiere zu verschiedenen Klimazonen, vorzugsweise Außenklima
- (2) Angebot unterschiedlicher Funktionsbereiche mit verschiedenen Bodenbelägen
- (3) Angebot von Einrichtungen, Stoffen und Reizen zur artgemäßen Beschäftigung, Nahrungsaufnahme und Körperpflege
- (4) Angebot von ausreichendem Platz
- (5) Verzicht auf Amputationen
- (6) routinemäßige betriebliche Eigenkontrollen anhand tierbezogener Tierwohlindikatoren
- (7) deutlich reduzierter Arzneimitteleinsatz
- (8) verbesserter Bildungs-, Kenntnis- und Motivationsstand der im Tierbereich arbeitenden Personen und
- (9) eine stärkere Berücksichtigung funktionaler Merkmale in der Zucht.

- Ein Stall für 150 Milchkühe
 - Ein Stall für 1 000 Mastschweine
 - Ein Stall für 6 000 Legehennen
-
- verschiedene Klimazonen
 - unterschiedliche Funktionsbereiche
 - Platzangebot/Beschäftigung
 - **Transparenz gegenüber der Öffentlichkeit**
 - **Einbindung in die Landschaft**



Mitwirkende

- TU Braunschweig
(Prof. Almut Grüntuch-Ernst)
- TU Kaiserslautern
(Prof. Dirk Bayer und Prof. Stefan Birk)
- TU München
(Prof. Florian Nagler)
- Bauhaus-Universität Weimar
(Prof. Rainer Gumppe)

→ SS 2016: ca. 100 Studierende

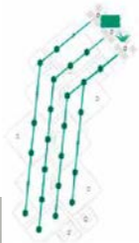
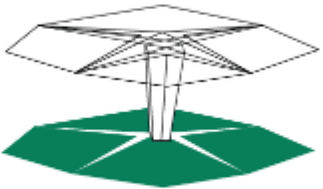
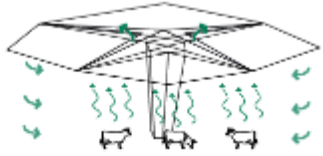
Einführung		Prof. Dr. Eberhard von Borell <i>Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg</i>
Mastschweine	Tierverhalten	Dr. Beate Bünger <i>Friedrich-Löffler-Institut, Celle</i>
	Bauen/Haltung	Dr. Christina Jais <i>LfL, Grub</i>
Legehennen	Tierverhalten	Dr. Lars Schrader <i>Friedrich-Löffler-Institut, Celle</i>
	Bauen/Haltung	Dr. Tanja Kutzer <i>KAGfreiland, St. Gallen (CH)</i>
Milchvieh	Tierverhalten	Prof. Dr. Klaus Reiter <i>LfL, Grub</i>
	Bauen/Haltung	Jochen Simon <i>LfL, Grub</i>

Preisverleihung 22.03.2017 in Berlin

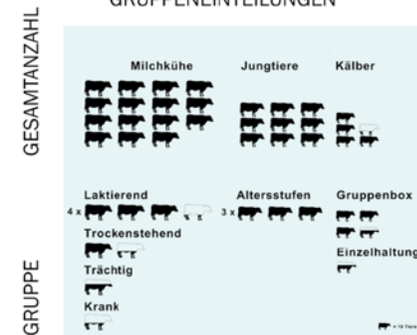


1. Preis

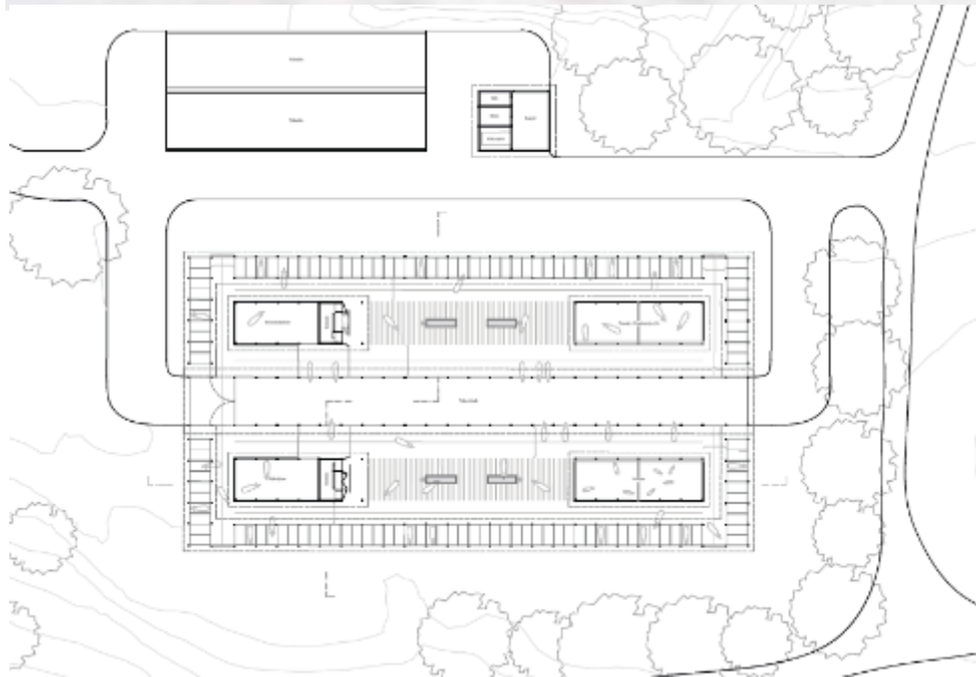
Kerstin Bucker/Bianka Golla, TU Braunschweig



GRUPPENEINTEILUNGEN

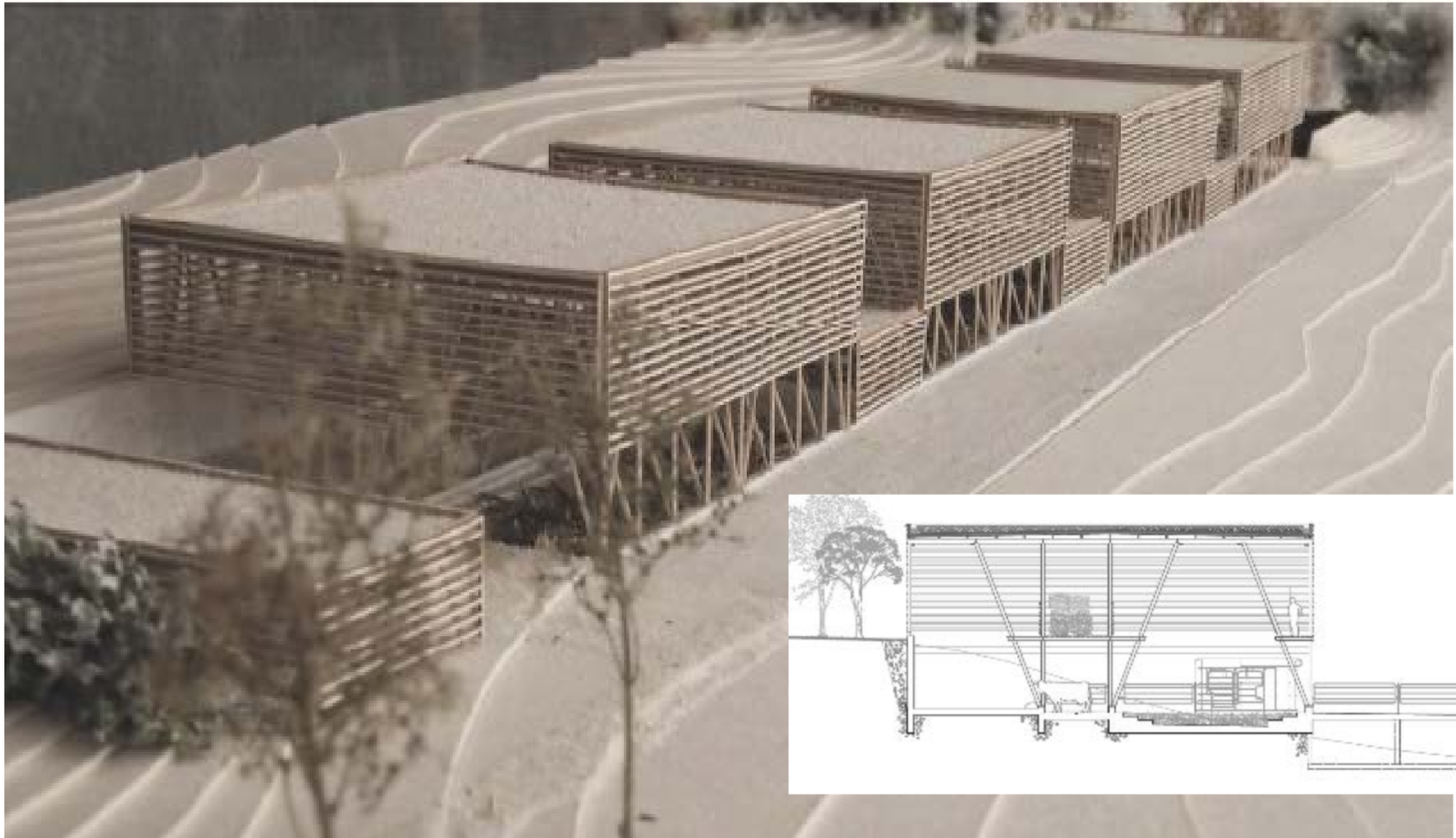


2. Preis Lukas Prestele, TU München

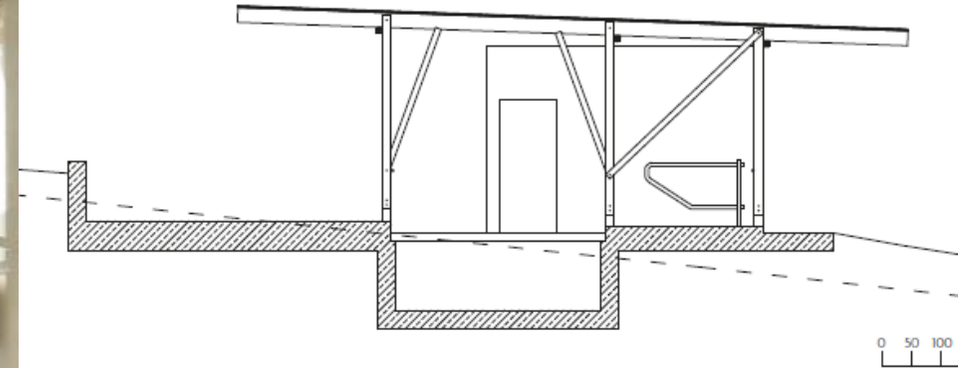


3. Preis

Nina Plenk, TU München



Anerkennung Kacper Cywiński, TU München

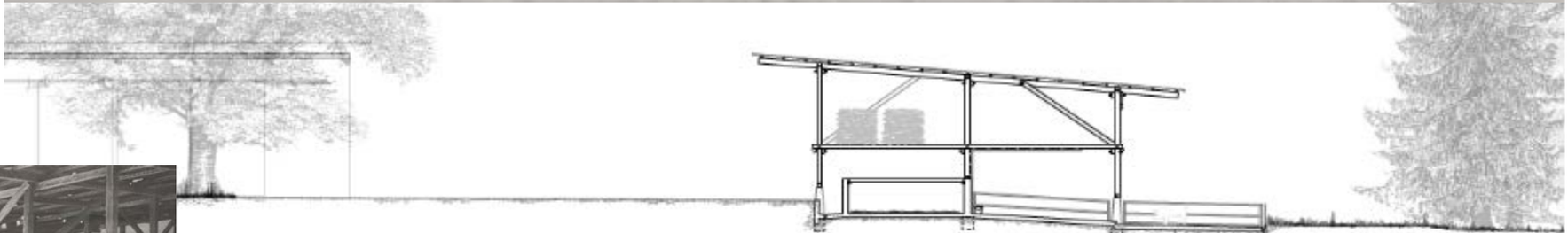


1. Preis

Jörn Friedrich Hilker, TU Braunschweig



2. Preis Roland Schafroth, TU München

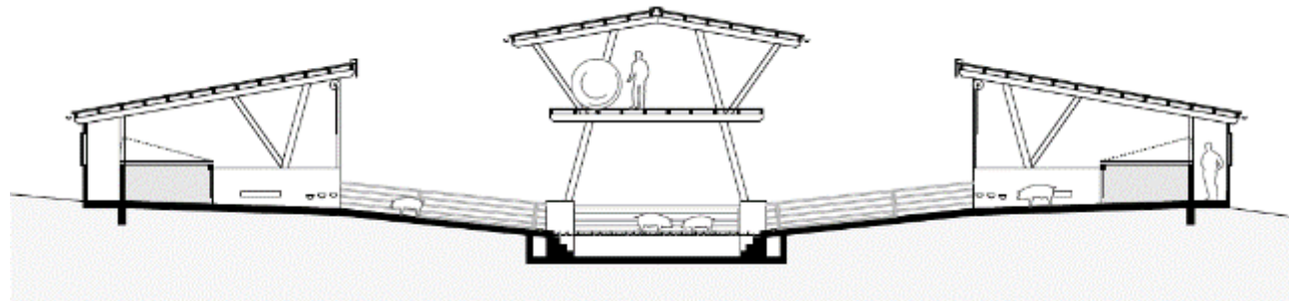


Schnitt 1:100

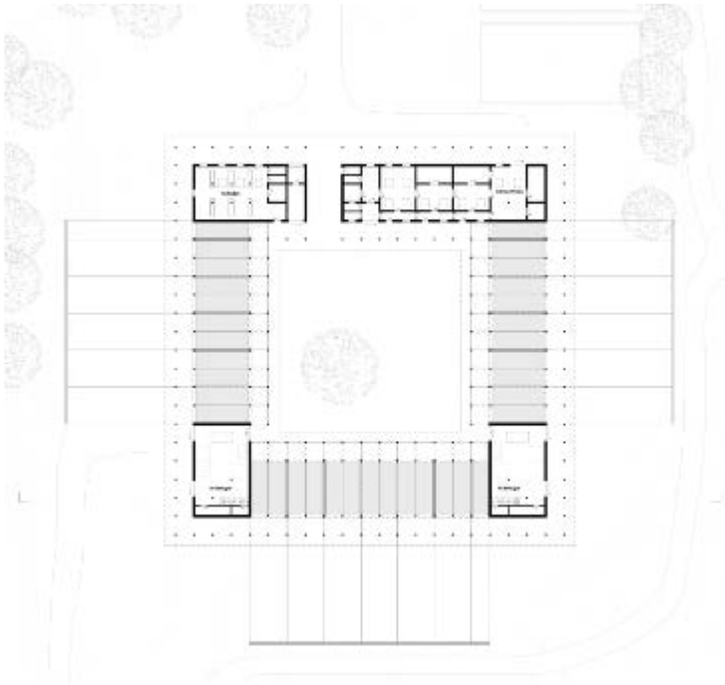


3. Preis

Konstantin Blecha, TU München

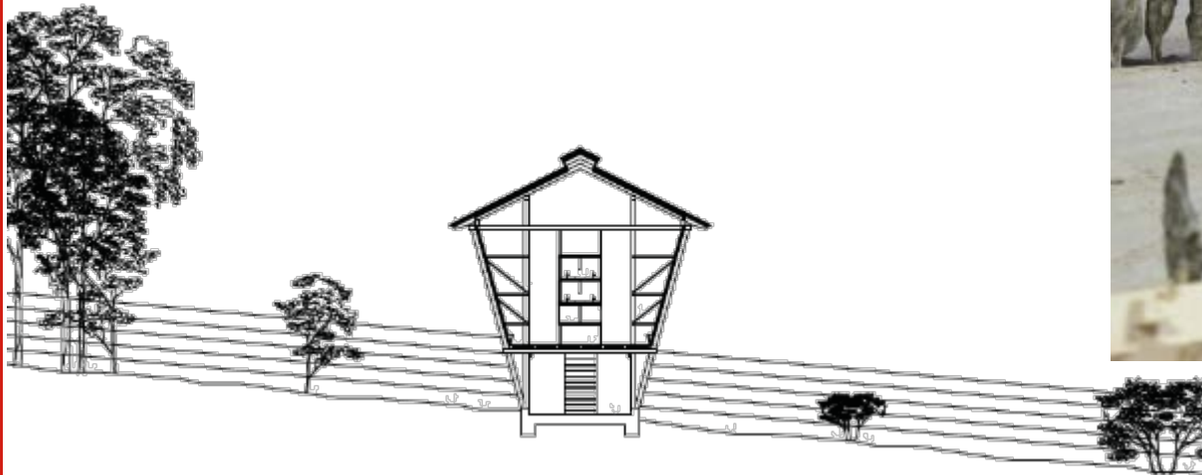


Anerkennung Marlene Märkl, TU München



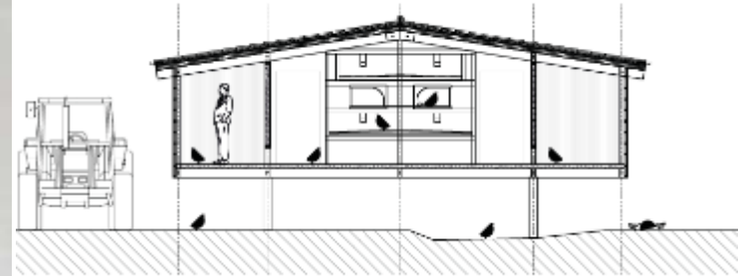
1. Preis

Iris Sitbon, TU München

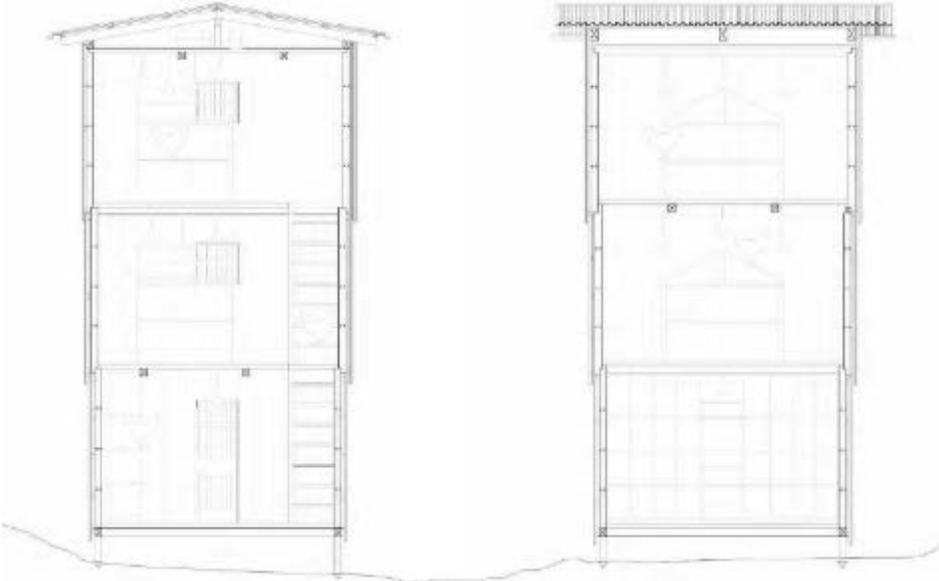


2. Preis

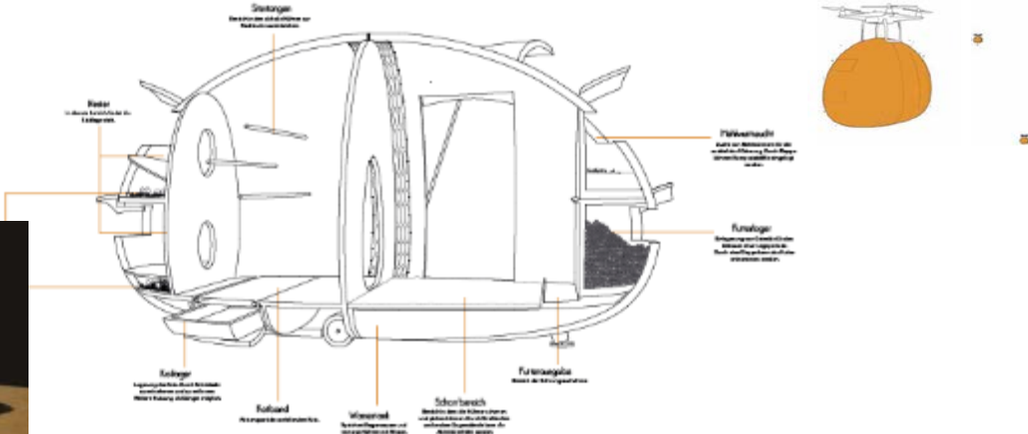
Jonathan Auer, TU München



Anerkennung Doris Astner, TU München

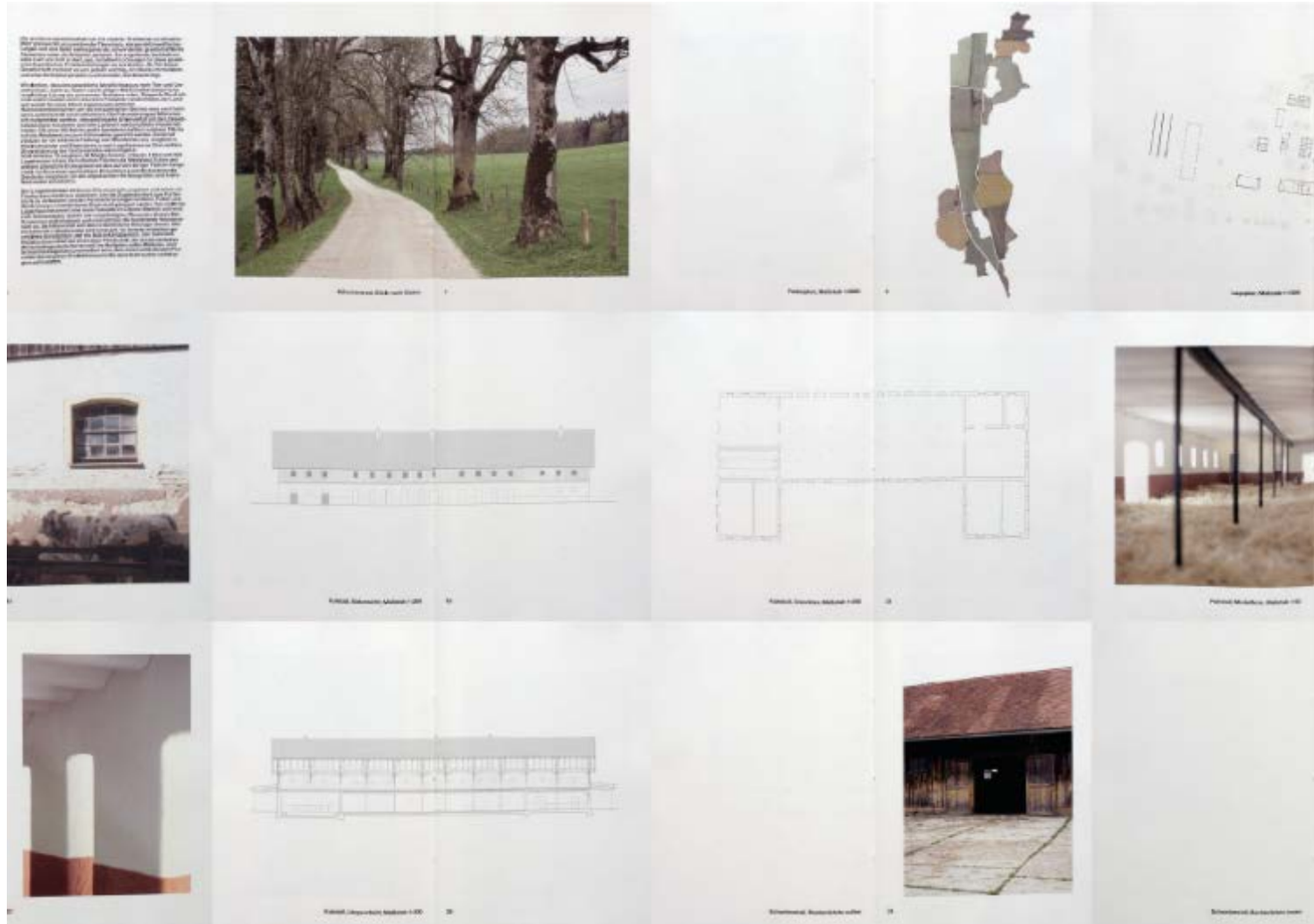


Anerkennung Julia Windeler/Regine Ott, TU Braunschweig



Sonderpreis

Tobias Bierler/Johannes Pointner, TU München



Text block from a document, likely a newspaper article or magazine page, containing several columns of small text.



“Der Wettbewerb gab uns die Möglichkeit einen Beitrag zu einer ganz konkreten gesellschaftlichen Debatte zu leisten. Dafür gibt es im regulären Ablauf des Architekturstudiums leider nur wenige Gelegenheiten.

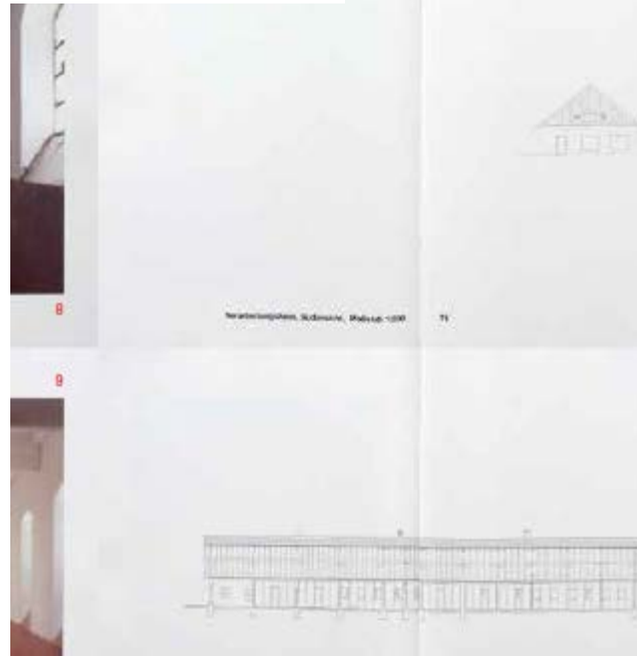
Wir widerstreben dem Bild des Architekten als bloßen Dienstleister. Jeder Entwurf ist für uns politisch und Mittel eine Meinung auszudrücken.”





„Ich wusste gar nicht, dass ein einfacher Kuhstall so aufwendig sein kann.“

Lukas Prostele



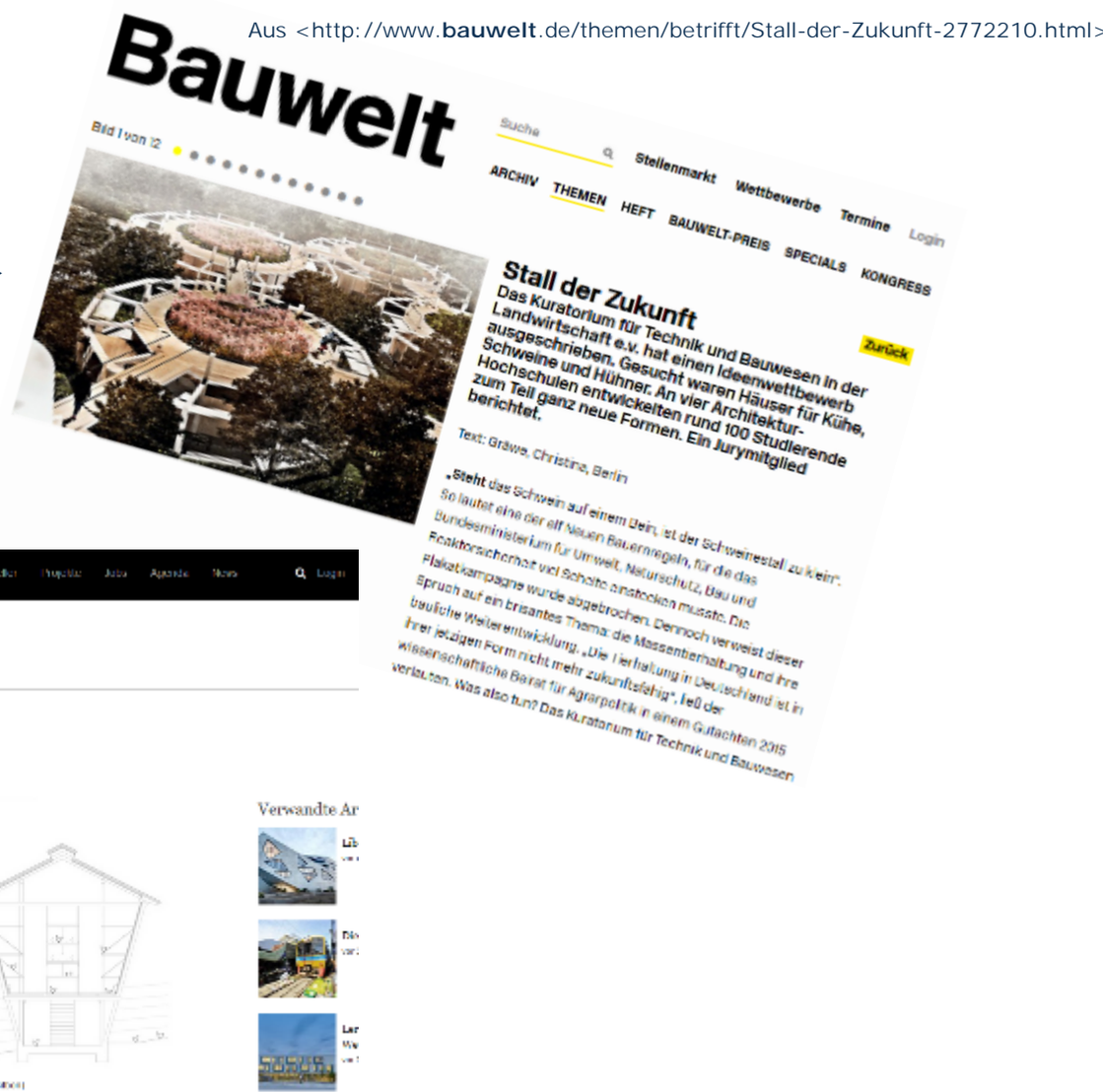
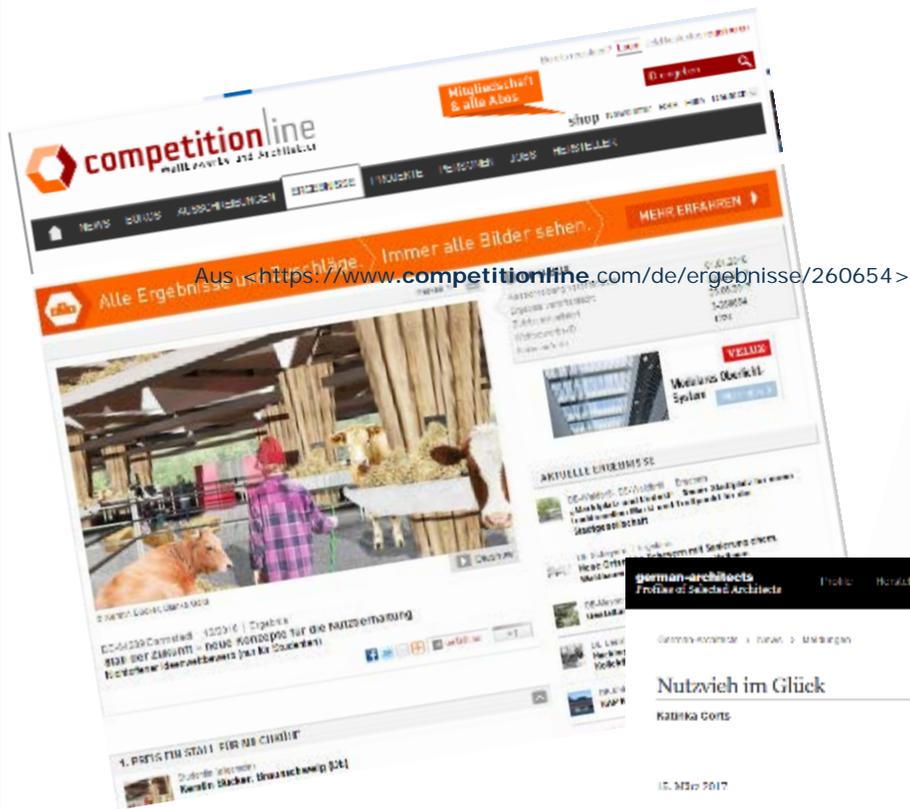
„Die Entwurfsaufgabe eines Nutztierstalls ist bei weitem keine nur konstruktiv-funktionale Herausforderung. Sowohl Nahrungsmittelproduzent als auch Entwerfer sehen sich einer wachsenden gesellschaftlichen Verantwortung gegenüber, die sich am Ende auch in der Gestaltung des Gebäudes niederschlägt.“

Tobias Bierler, Johannes Pointner

„Die Natur braucht den Menschen nicht, der Mensch aber die Natur. Mit dieser Grundhaltung sollte man Architektur denken – besonders im ländlichen Raum.“

Iris Sitbon





Aus <<http://www.german-architects.com/de/architecture-news/meldungen/nutzvieh-im-gluck>>

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

