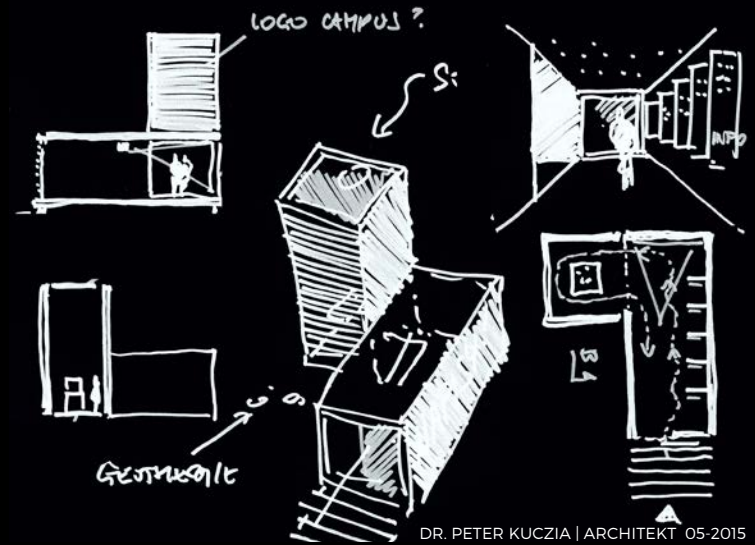




SOLARLUX CAMPUS

WIR ZIEHEN UM.
2016

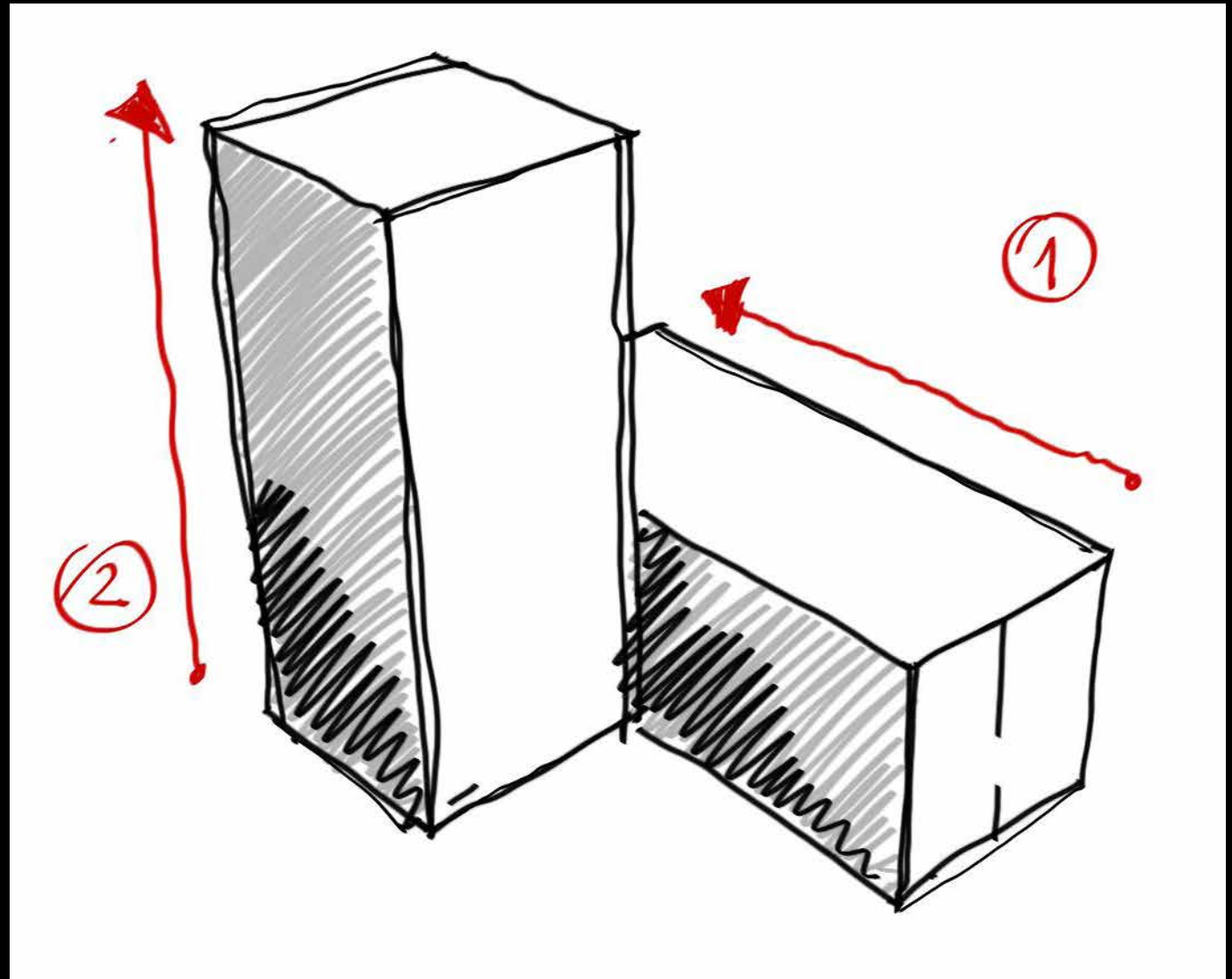


DR. PETER KUCZIA | ARCHITEKT 05-2015

IDEE

2 BOXEN

- **BOX 1**
horizontal:
Fortentwicklung, Prozess,
Werdegang, Weg zum Erfolg
Gegenwart
- **BOX 2**
vertikal:
Steigerung, Wachstum,
Fortschritt
Signalwirkung
Zukunft



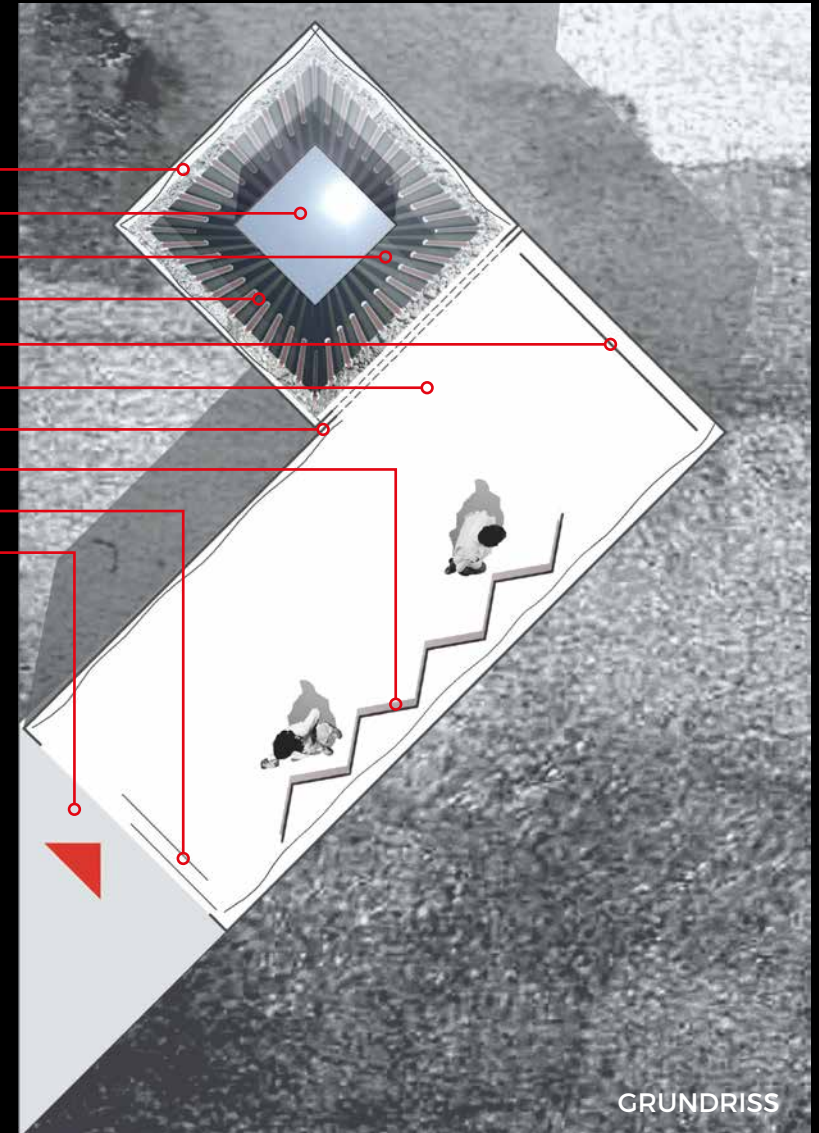
TRAGGERÜST CONTAINER

- Assoziationen: Bauen, temporär, mobil, SOLARLUX weltweit agierend
- günstig
- selbsttragende Konstruktion
- gut bearbeitbar
- danach kann weiterverkauft oder für andere Zwecke umgestaltet werden
- recycelbar
- Kreislaufwirtschaft



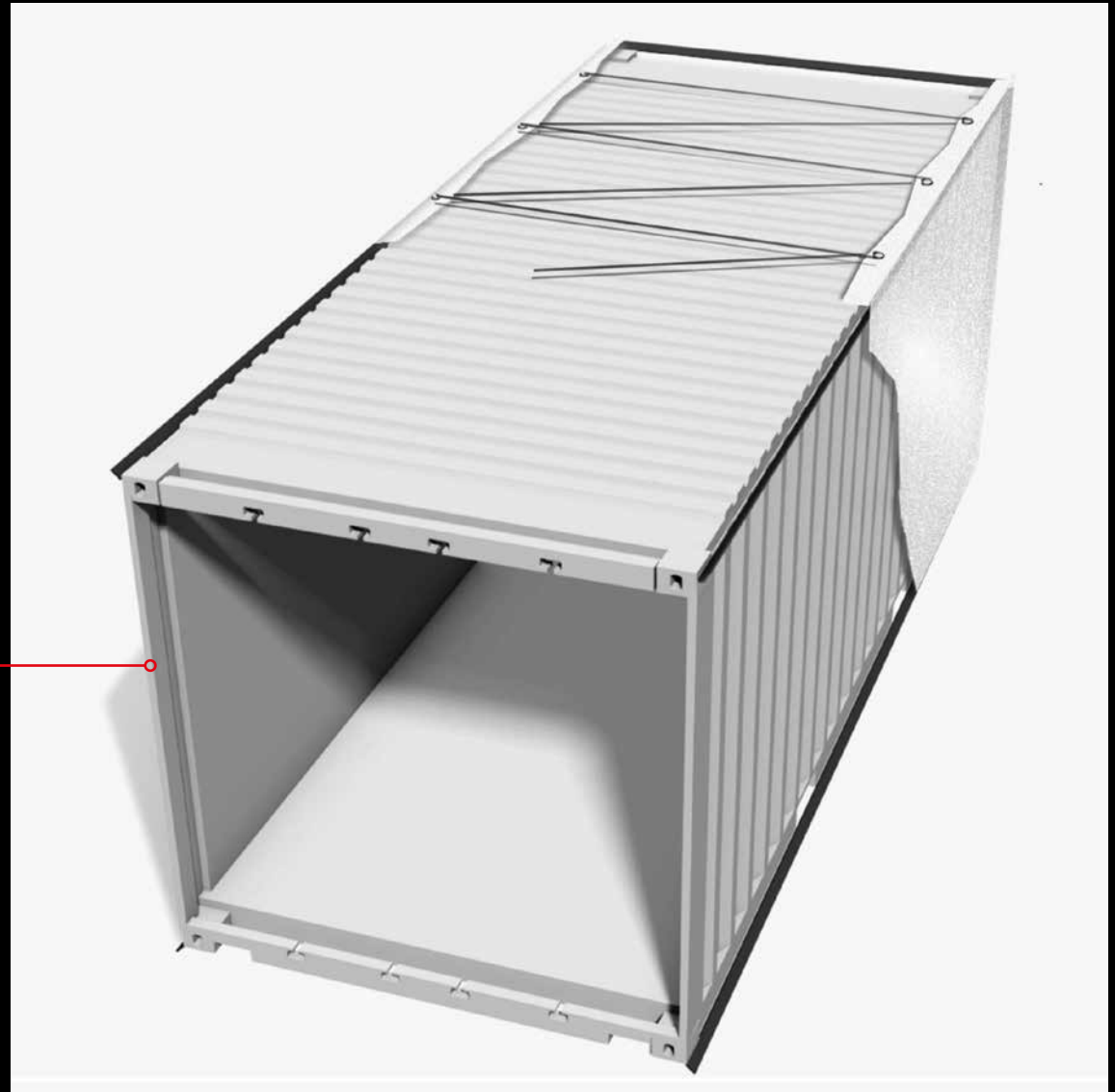
ELEMENTE INFOBOX-KONZEPT

- textile Membrane mit Aufdruck
- Glasvitrine mit Campus-Modell
- Botschaften auf der Glasfläche:
Boden und Decke
- Projektionswand oder Großbildschirm
- Holzfußboden
- reflektierende Innenwandbekleidung
- Info-Tafeln (gefaltet)
- Glastür (Solarlux-System)
- Eingangspodest
- Licht (Tageslicht & LED)
- Musik / Naturgeräusche



AUSSENHAUT TEXTIL

- einfache Montage (Ösen + Seile)
- leicht
- temporär
- beliebig bedruckbar
- bestellbar als fertiges Produkt
- günstig

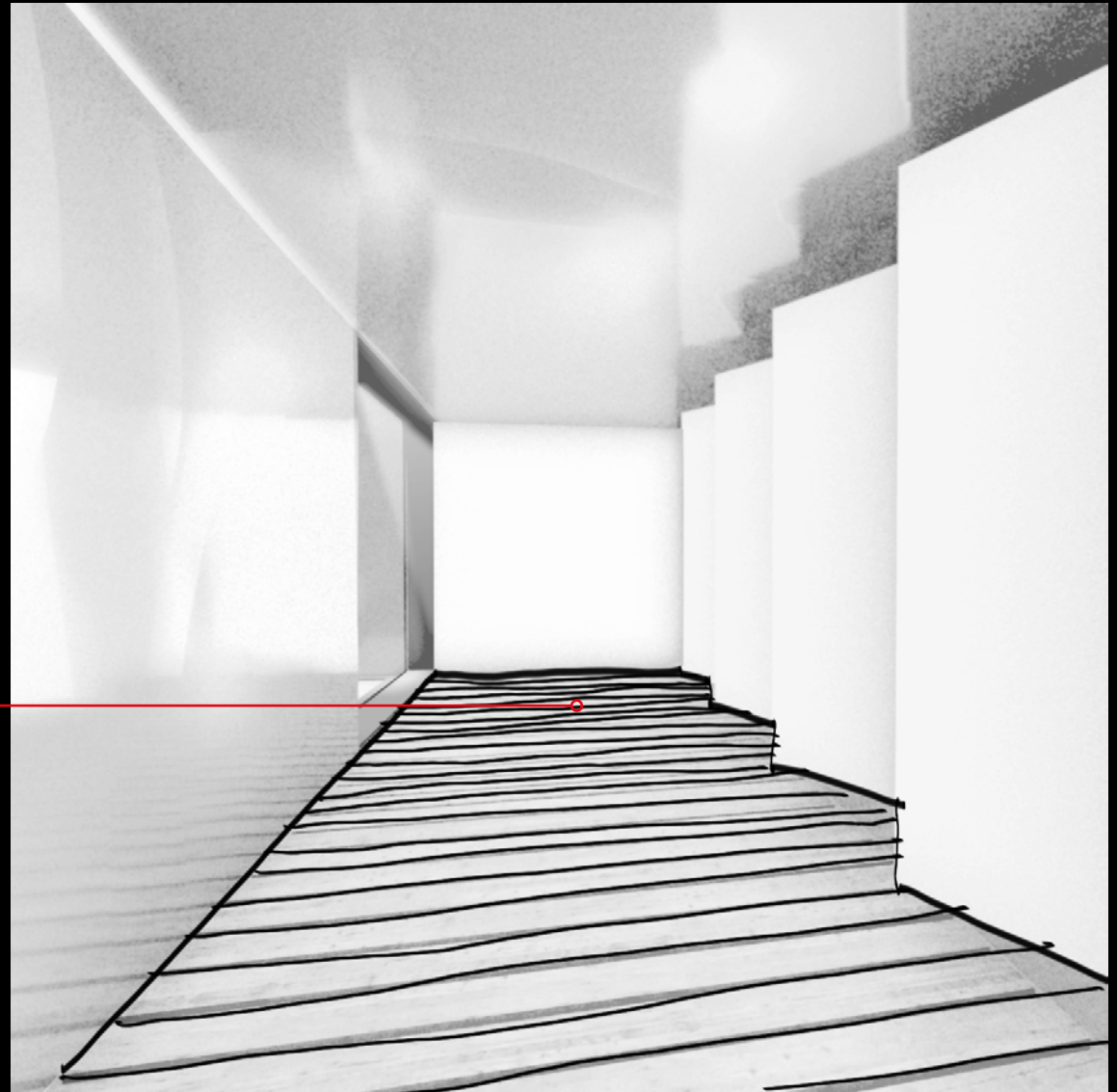


AUSSENHAUT NACHTWIRKUNG



FUSSBODEN INNEN HOLZDIELEN

- Assoziation: bodenständig und naturnah
- einfache Entorgung, kein Müll
- pflegeleicht
- einfache Verarbeitung (im Hause)
- günstig
- Ausführung: glatt (nicht geriffelt)



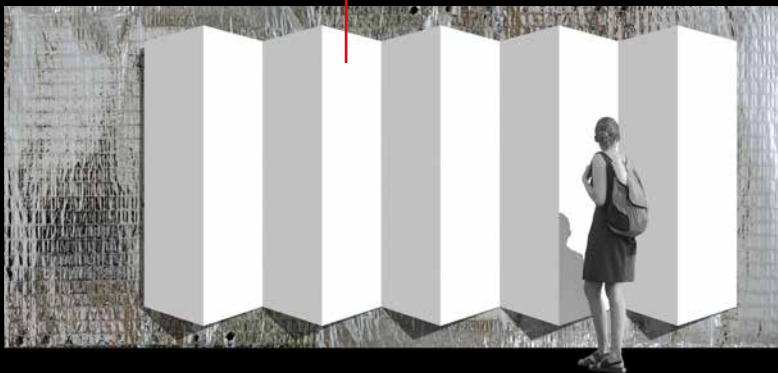
WÄNDE & DECKEN LUPOTHERM

- Spiegelung erweitert den engen Raum optisch / interessante Effekte durch Reflexionen / Lichtlenkung von oben
- modern / zukunftsorientiert
- wärmedämmend
- dünn / leicht / einfache Verarbeitung
- leichte Befestigung, verzeiht Ungenauigkeiten
- wiederverwendbar / voll recycelbar
- wenig Verschnitt:
1 Rolle = 12,5 x 2,5 m = 2 Innenwände
(Verbrauch: insgesamt 4 Rollen)
- günstig (ca. 22 € / m²)

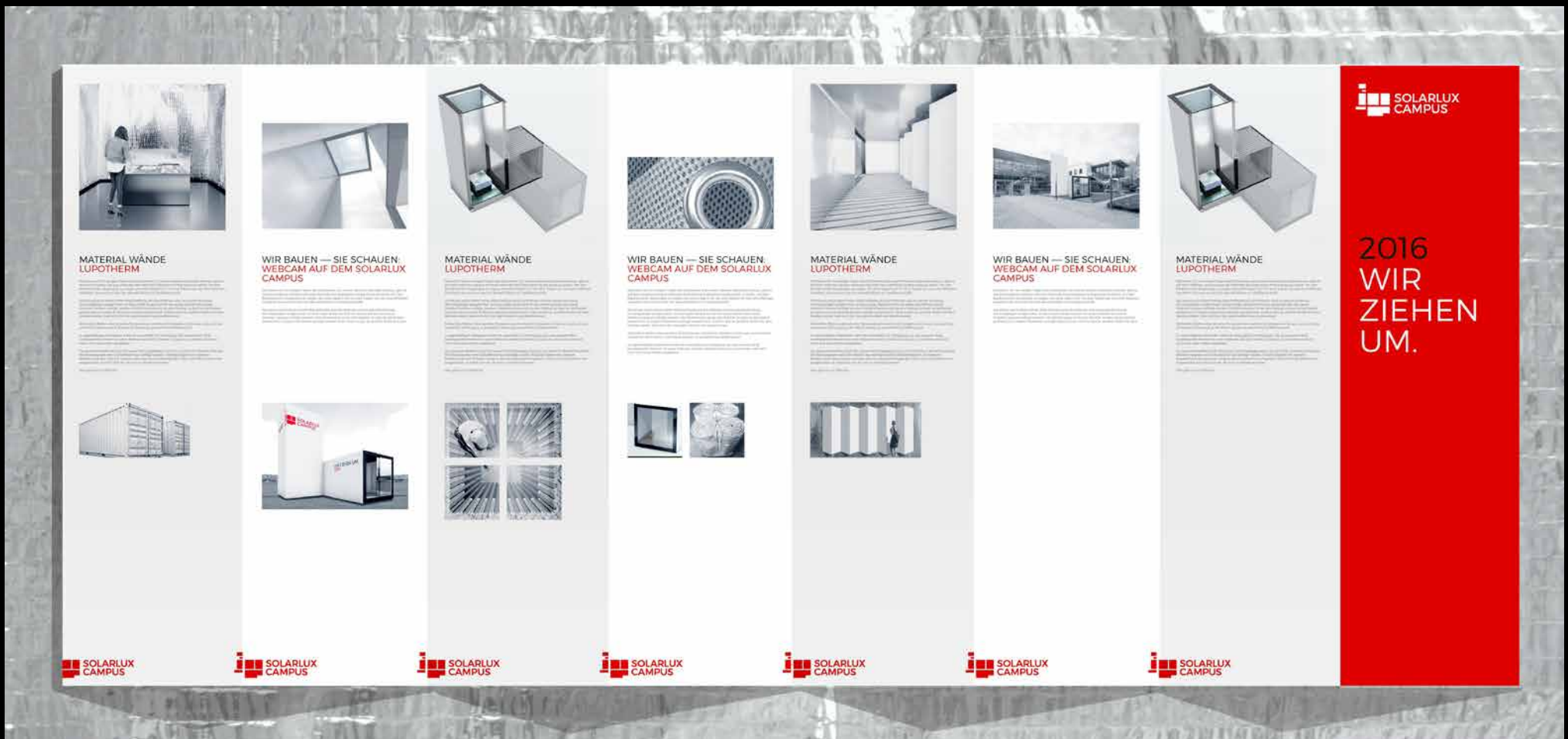


INFO-TAFELN FALTWAND

- gefaltet: Assoziationen mit Solarlux-Produkten („wir lieben Falten“)
- durch Faltung mehr Fläche für Informationen
- Teilung / Strukturierung der Informationen für einzelne Besucher
- Faltung macht die Tafeln stabiler
- Tafeln mit Inhalten bestellbar als fertige Produkte
- 8 Tafeln 50 x 170 cm



INFO-TAFELN GESTALTUNG



The infographic strip is divided into seven vertical panels, each with a distinct layout of images and text. The panels alternate between architectural renderings and photographs of the building's exterior and interior. The text in each panel is organized into columns, with some sections featuring bolded headers. The overall design is clean and modern, with a focus on architectural details and material textures.

Panel 1: **MATERIAL WÄNDE LUPOTHERM**. Includes an image of a person in a room with a textured wall.

Panel 2: **WIR BAUEN — SIE SCHAUEN: WEBCAM AUF DEM SOLARLUX CAMPUS**. Includes an image of a room with a window.

Panel 3: **MATERIAL WÄNDE LUPOTHERM**. Includes an image of a 3D architectural model of a wall section.

Panel 4: **WIR BAUEN — SIE SCHAUEN: WEBCAM AUF DEM SOLARLUX CAMPUS**. Includes an image of a circular textured surface.

Panel 5: **MATERIAL WÄNDE LUPOTHERM**. Includes an image of a hallway with a textured wall.

Panel 6: **WIR BAUEN — SIE SCHAUEN: WEBCAM AUF DEM SOLARLUX CAMPUS**. Includes an image of a building exterior.

Panel 7: **MATERIAL WÄNDE LUPOTHERM**. Includes an image of a 3D architectural model of a wall section.

Red Sidebar (Right): **2016 WIR ZIEHEN UM.**

Bottom Row: Seven small Solarlux Campus logos are placed at the bottom of each panel.

INFO-TAFELN GRAFISCHE GESTALTUNG

- entworfen für gute Lesbarkeit
- übersichtlich
- aufgeräumt und gegliedert
- zurückhaltend und elegant



WIR BAUEN — SIE SCHAUEN: WEBCAM AUF DEM SOLARLUX CAMPUS

Nachdem wir vor einigen Tagen das Stützgerüst auf unserem Neubau-Baustelle feierten, geht es auf dem Solarlux Campus erstmalig oberhalb des Erdbodens richtig ernst zu sehen. Um den Baufortschritt denjenigen zu zeigen, die nicht täglich vor Ort sind, haben wir nun eine Webcam installiert, die rund um die Uhr aktuelle Bilder zur Verfügung stellt.

Auf einem sechs Meter hohen Mast befinden sich die Webcam und zur besseren Orientierung Handregalage angebracht. So kann jeder Baufortschritt am besten über den neuen Solarlux Campus verfolgt werden. Glücklicherweise ist sie sehr flexibel, so dass sie bei Bedarf problemlos in andere Positionen bewegt werden kann. Guckt sie also an anderer Stelle mit dem



MATERIAL WÄNDE LUPOTHERM

Nachdem wir vor einigen Tagen das Stützgerüst auf unserer Neubau-Baustelle feierten, geht es auf dem Solarlux Campus erstmalig oberhalb des Erdbodens richtig ernst zu sehen. Um den Baufortschritt denjenigen zu zeigen, die nicht täglich vor Ort sind, haben wir nun eine Webcam installiert, die rund um die Uhr aktuelle Bilder zur Verfügung stellt.

Auf einem sechs Meter hohen Mast befindet sich die Webcam und ist mittels Richtungs Hochregalage ausgerichtet. So kann jeder Baufortschritt am besten über den neuen Solarlux Campus verfolgt werden. Glücklicherweise ist sie sehr flexibel, so dass sie bei Bedarf problemlos in andere Positionen bewegt werden kann. Guckt sie also an anderer Stelle mit dem Neubau, wenn sie sich die Cam ganz einfach hier positionieren.

Schlechte Wetter oder extreme Temperaturen machen die übrigens nichts aus, und auch bei schlechtem Sicht sowie in der Nacht sendet sie einwaches Bildmaterial.

In regelmäßigen Abständen steht ein neues Bild zur Verfügung. Das auf unserem Kling Inneregalerie Bereich ist unter Webcam auf dem Solarlux Campus zu erleben und wird nicht und nicht weiter ausgebaut.

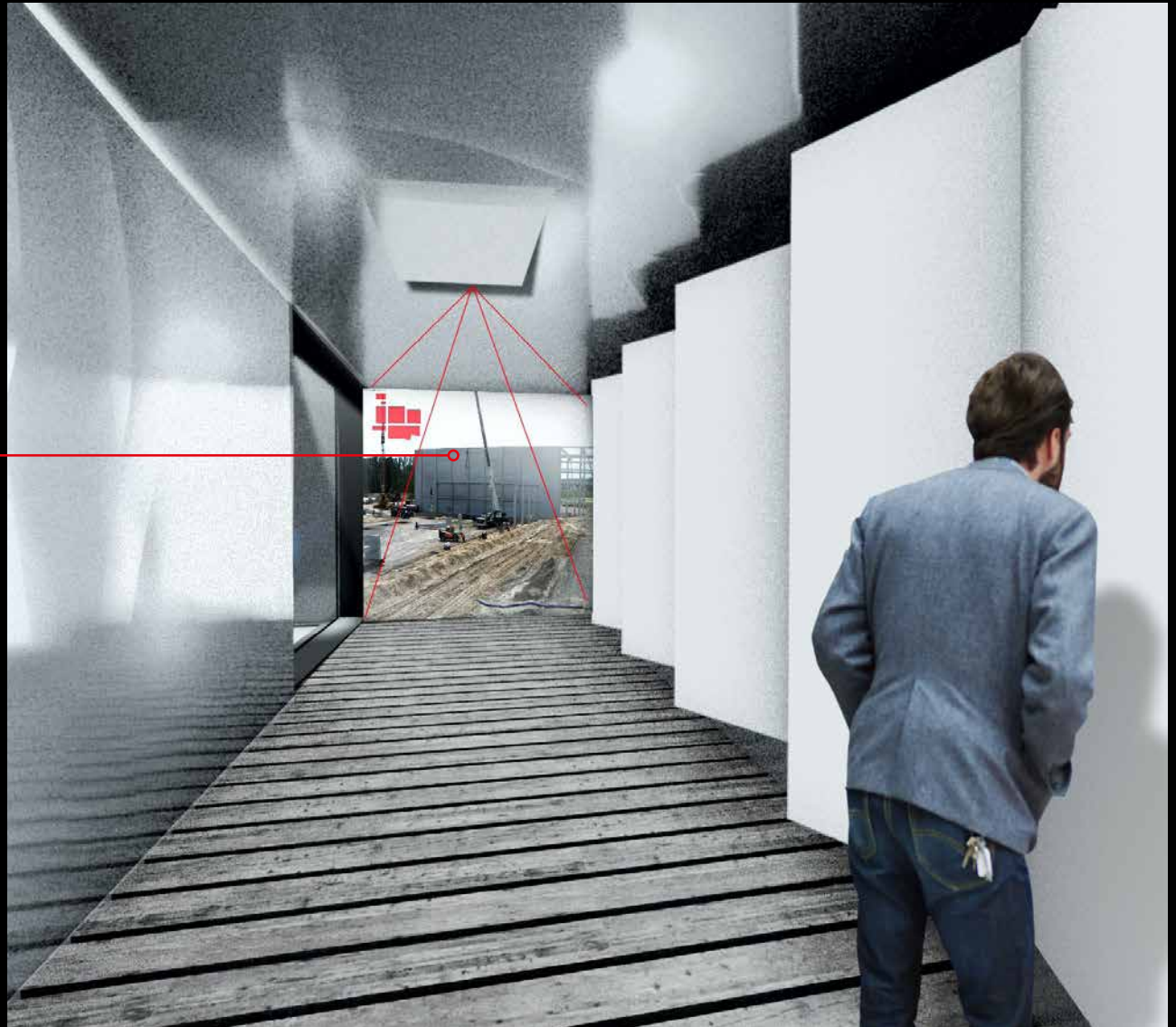
Der gesamte Baufortschritt des neuen Hochregalagers kann so von überall in den kommenden Wochen zusammen vom Sichtfeld aus verfolgt werden. Parallel beginnt ein weiterer Baufortschritt des Solarlux Campus, die neue Dienstleistungsstelle. Diese wird die Kamera von gegenüber, zu sehen sein, als wir es weiter ausbauen.

Hier geht es zur Webcam

2016 WIR ZIEHEN UM.

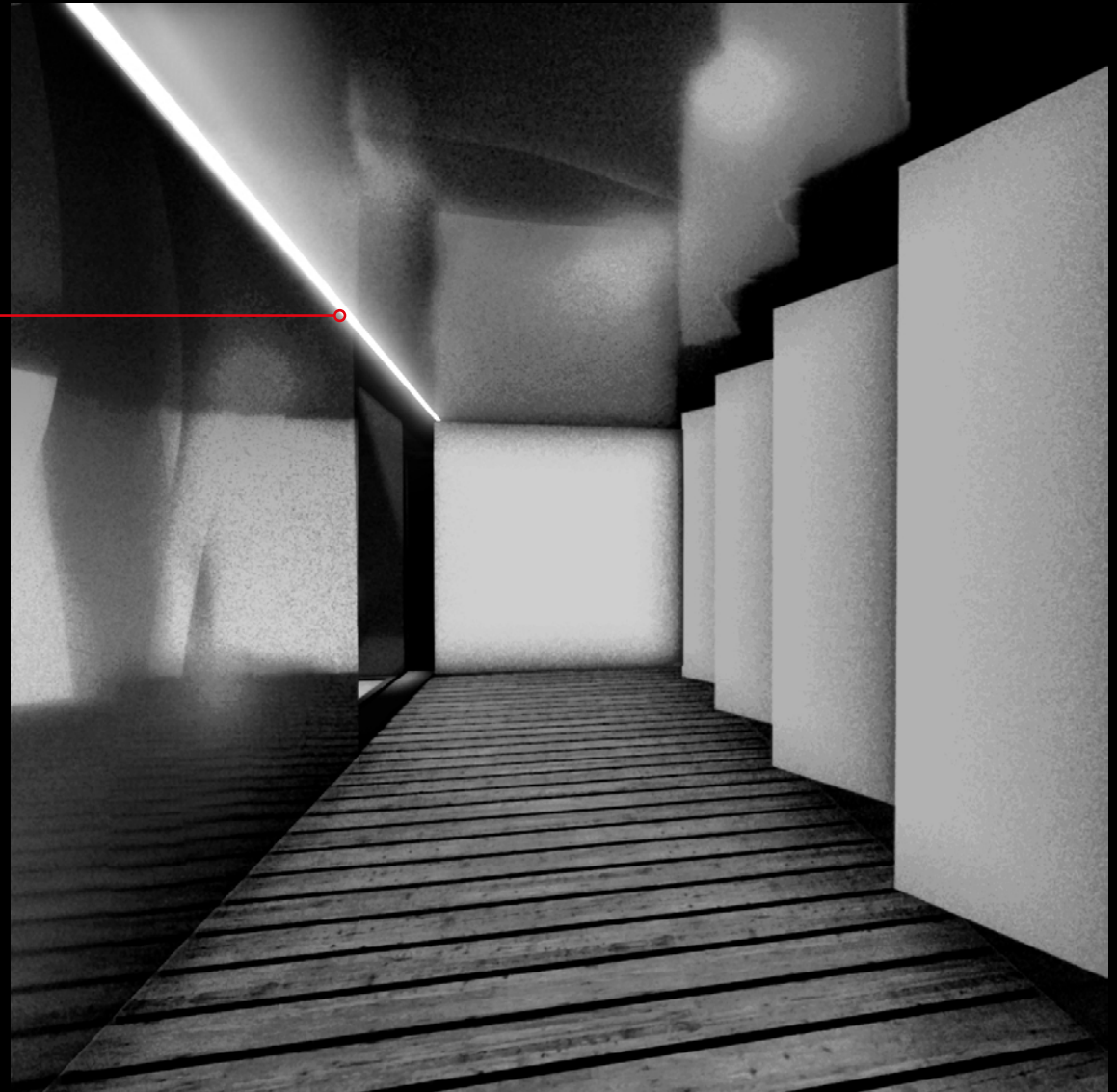
PROJEKTIONSWAND "AKTUELLES"

- als Leinwand mit Beamer
oder
als Großbildschirm
- Themen: aktuelle Webcam-Bilder,
neue Präsentationen etc.



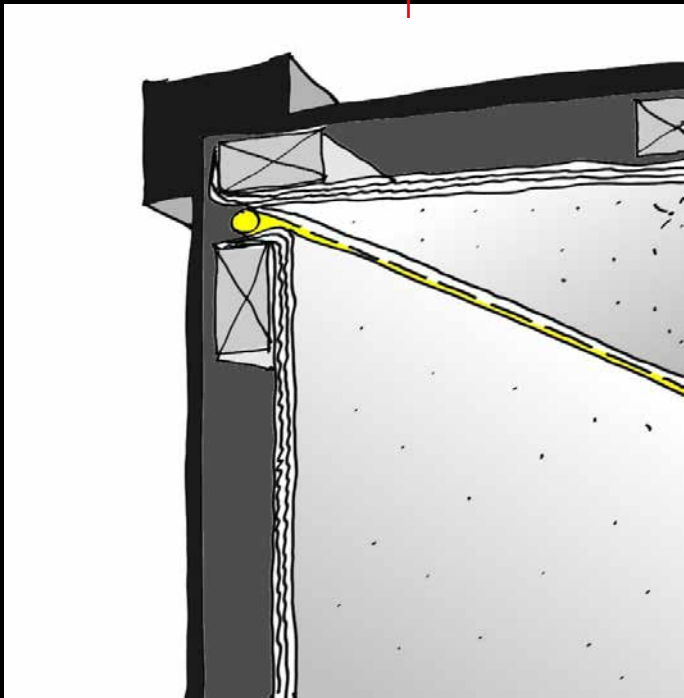
LICHT INNENRAUM LED-STREIFEN

- indirekte Beleuchtung mit LED-Streifen
- unerwartete Lichtreflexionen im Raum
- dezent, stimmungsvoll



DETAILS AUSFÜHRUNG

- unkompliziert und präzise
- problemlose Ausführung
mit einfachen Materialien (z.B. Holzlatten)
- alles in „Eigenregie“
- günstig



GRAFISCHE GESTALTUNG AUSSENHAUT

– Variante 1



GRAFISCHE GESTALTUNG AUSSENHAUT

– Variante 2



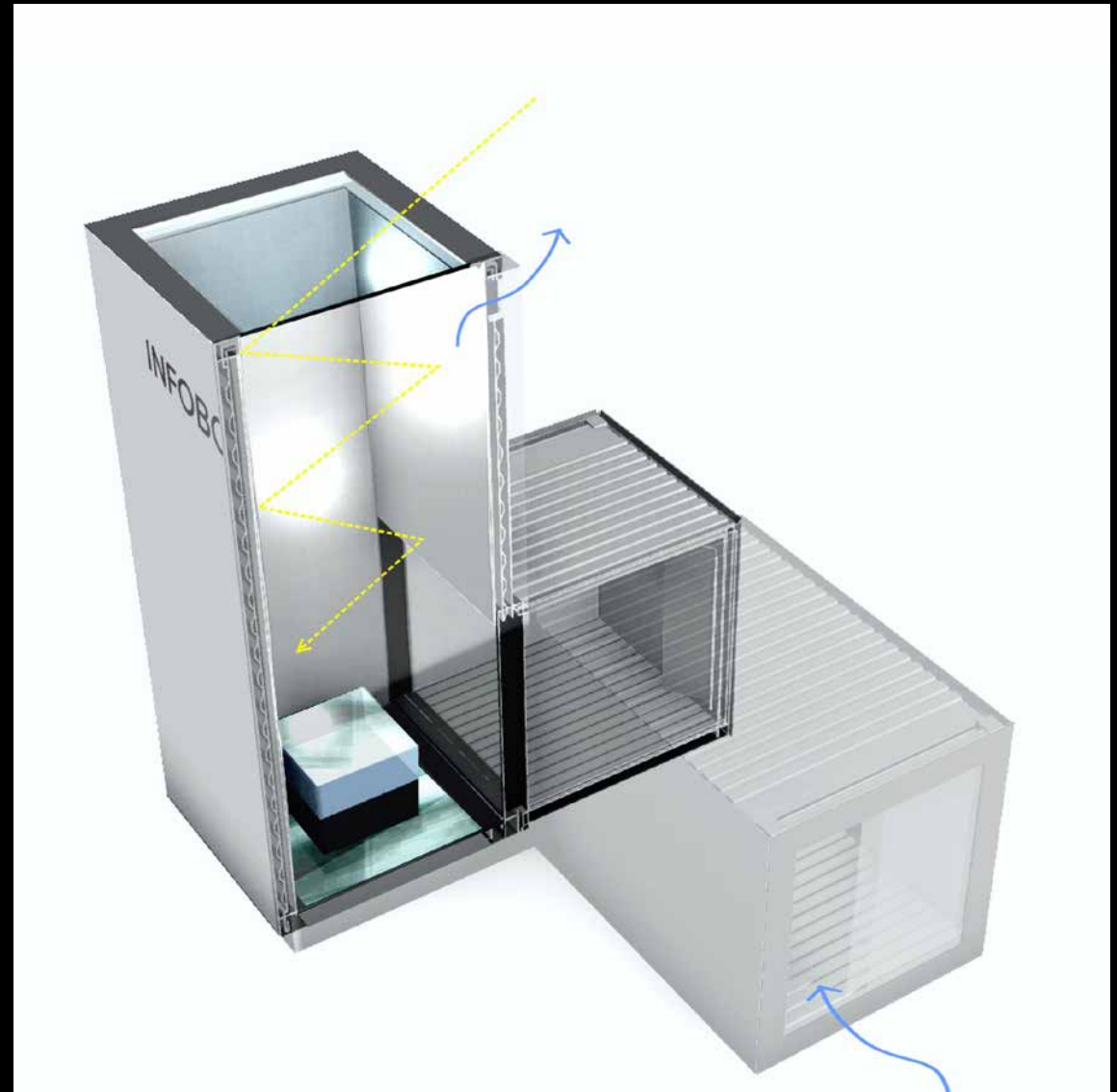
GRAFISCHE GESTALTUNG AUSSENHAUT

– Variante 3



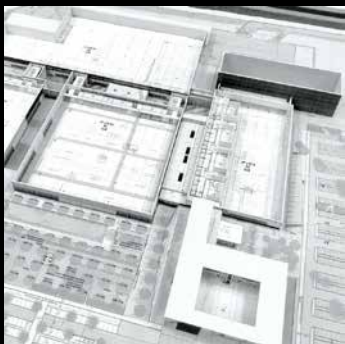
ENERGIETURM SONNE-BODEN-PIPE

- lichtdurchfluteter Raum - licht reflektiert von glänzenden LUPOTHERM-Wänden
- unterstützt natürliche Lüftung der beiden Räume (Solarkamin)
- Glasdosen und Glasdecke mit Anagaben über Energiegewinnung aus erneuerbaren Quellen
- Glasvitrine mit Campus-Modell als zentraler Element des Turms
- akustische Kulisse im Raum



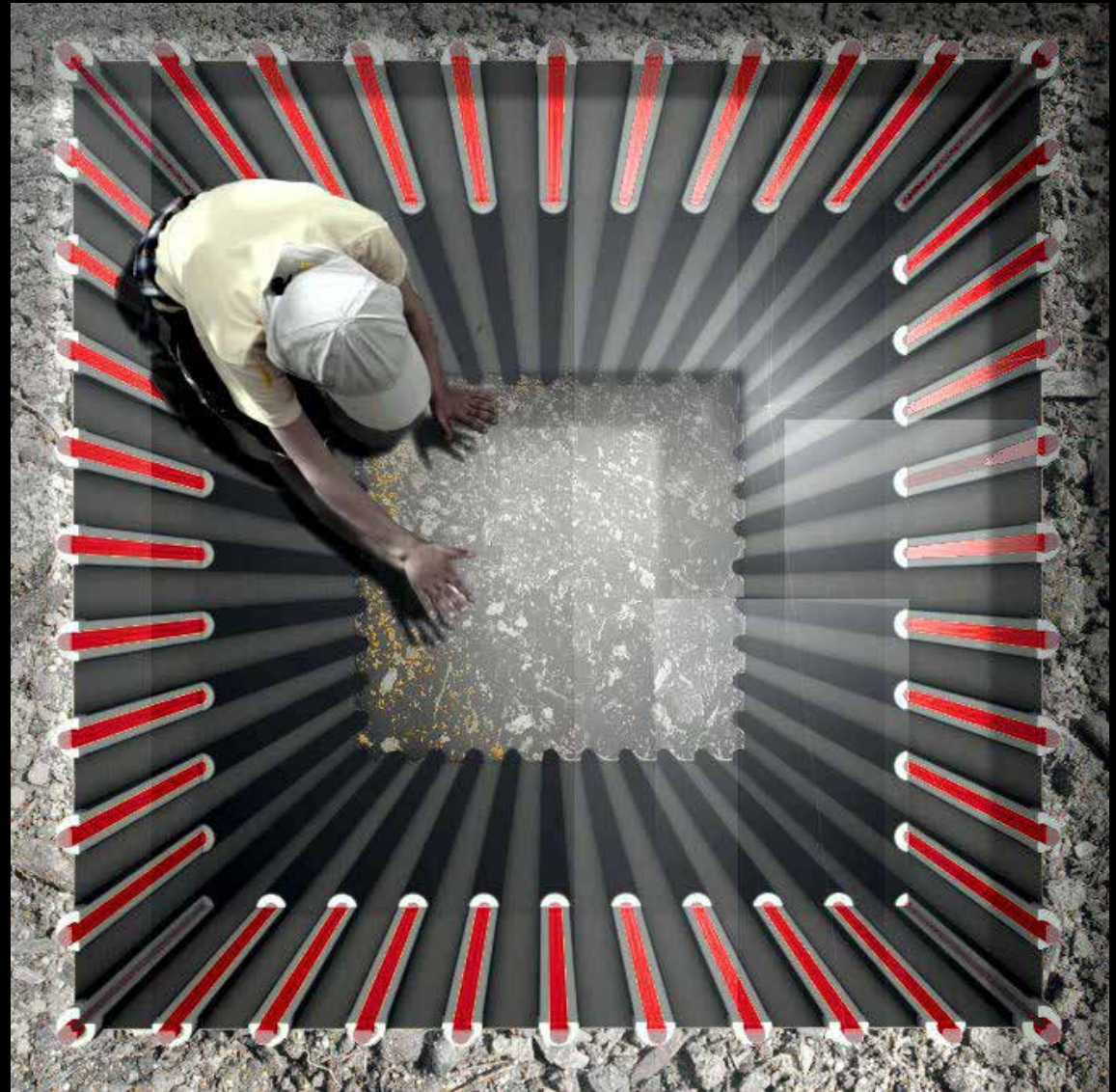
SCHAUKASTEN MIT CAMPUS-MODELL

- Glasvitrine mit dem Karton-Modell
- zentrale Lage im Raum
- begehbar und sichtbar von allen Seiten



GLASBODEN GEOTHERMIE

- optische Täuschung: „trompe l'oeil“ - vorgetäuschte Tiefe als perspektivische Bildprojektion
- Überraschungseffekt
- zieht Aufmerksamkeit an
- bleibt im Gedächtnis



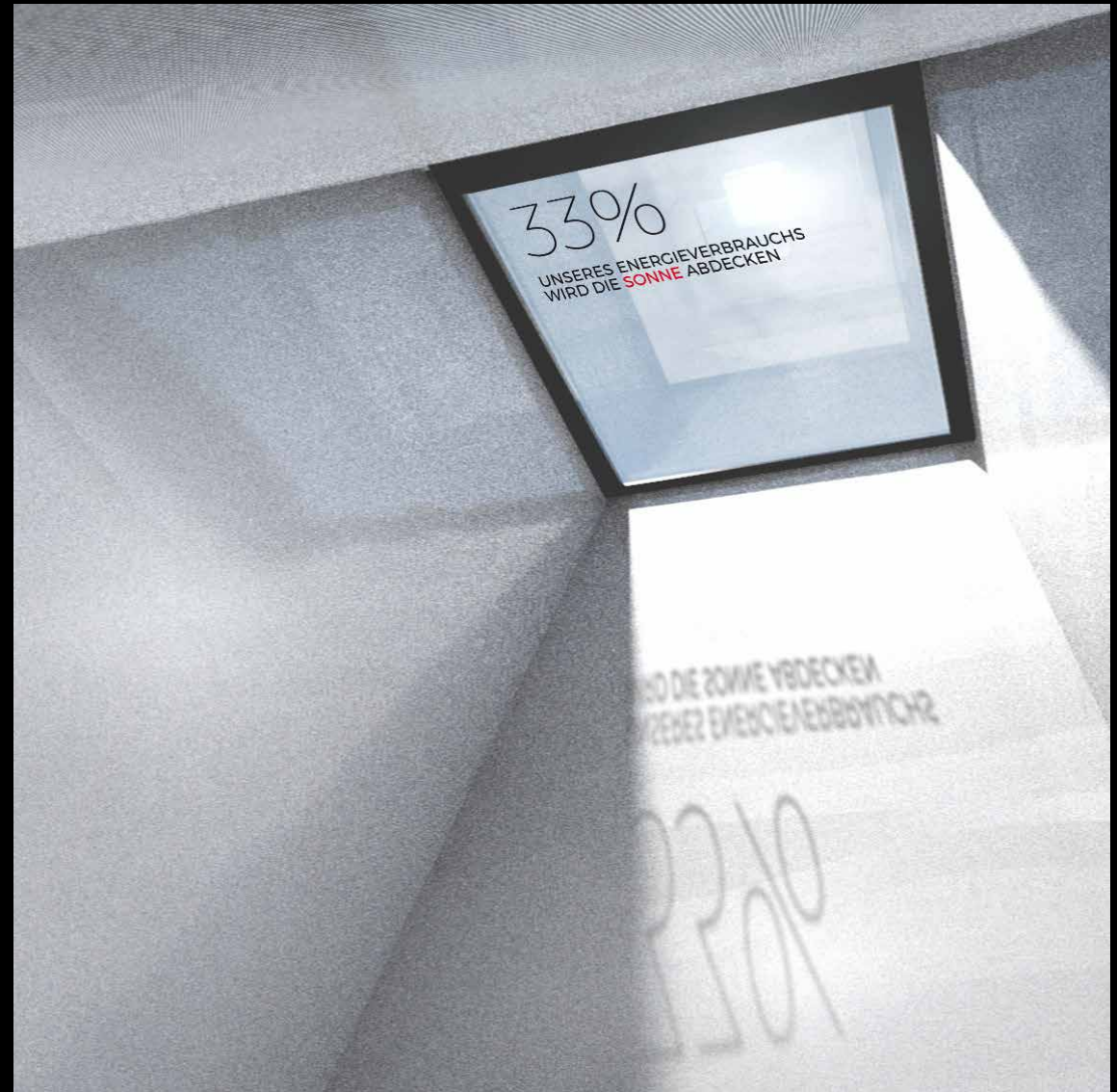
GLASBODEN BESCHRIFTUNG

– kurze Mitteilung über energetische Nutzung
von Geothermie



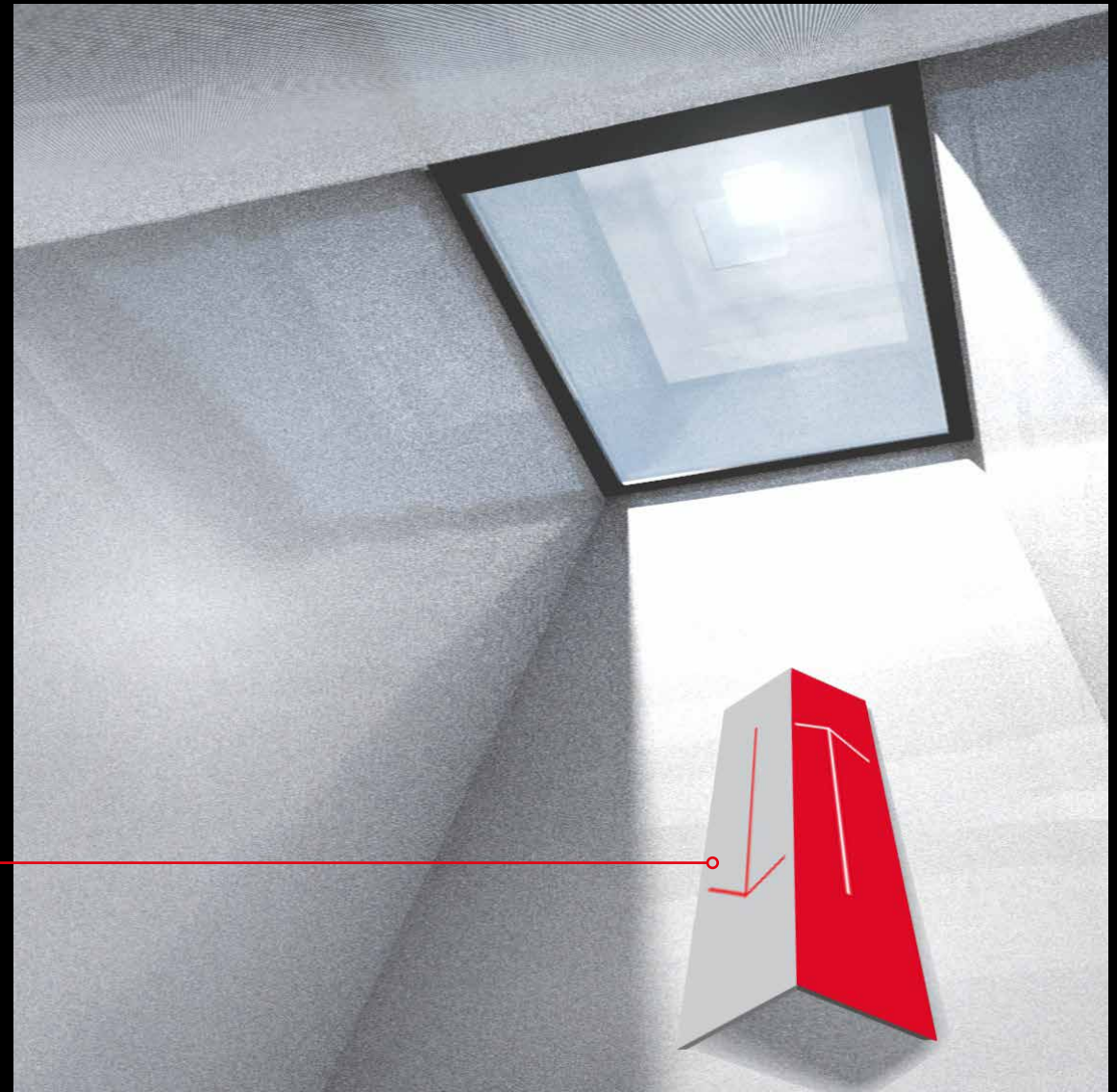
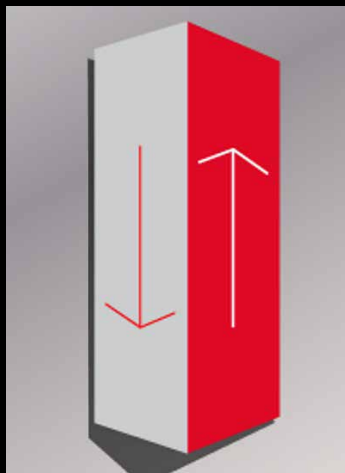
GLASDECKE SOLARENERGIE

- kurze Mitteilung über Grad der Nutzung von Solarenergie
- Information an geeigneter Stelle
- Überraschungseffekt
- zieht Aufmerksamkeit an



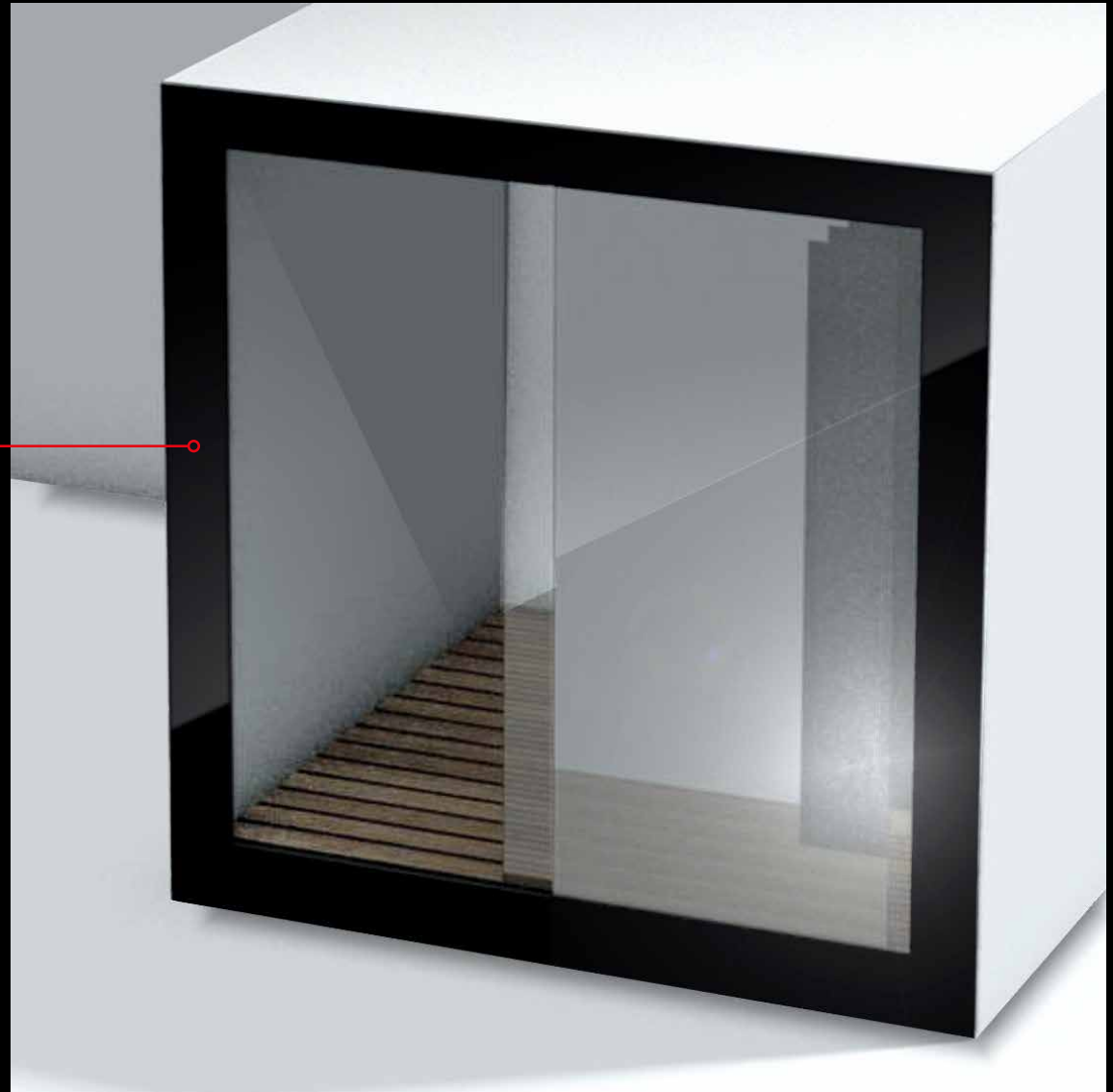
OPTIONAL BLICKFÄNGER

– lenkt die Aufmerksamkeit der Betrachter
auf die Hinweise am Boden und an der
Decke



EINGANGSPORTAL GLASANLAGE

- sehr präzise Ausführung - MADE BY SOLARLUX
- Ganzglasrahmen umlaufend (schwarz, geklebt, saubere Kanten)
- Spiegelung der Umgebung
- alle Elemente möglichst bündig



ALLE SINNE ERREICHEN KLÄNGE | DÜFTE | HAPTİK

- positive Assoziationen mit Natur, Umwelt
- freundlich, angenehm, sympathisch
- sanfte Naturklänge (zwitschernde Vögel, zirpende Grillen etc.)
- Holzduft
- weiche, lose hängende Innenwandbekleidung wird von vielen angefasst - eine zusätzliche haptische Erfahrung

