

# Bild Karten Slider

## Verwendungszweck

Darstellung eines Sliders mit Bildkarten

The image shows a CMS interface for a slider. On the left, three image cards are displayed, each with a 'Bild bearbeiten' button. The cards contain the following text:

- PV Anlagen AHB Zürich**  
Ökobilanzierung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Außenraum des Amtes für Hochbauten AHB der Stadt Zürich  
Logo: Amt für Hochbauten (AHB) der Stadt Zürich
- Ökobilanz von Gummimodifizierten Bitumen**  
Vergleichende Ökobilanz von elastomermodifizierten bituminösen Bindemitteln im Strassenbau  
Logo: CTS Bitumen GmbH  
Download PDF >
- Potenzials von Flüssigboden im Schweizer Tiefbau**  
Untersuchung des ökologischen Potenzials von Flüssigboden im Schweizer Tiefbau  
Vergleich mittlere Flüssigbodenrezeptur, optimierte Varianten mit klinkerreduziertem Zement sowie Varianten mit Pflanzenkohle, Einordnung der technischen und abfallrechtlichen Rahmenbedingungen  
Ergebnisse auf das Schweizer In-

On the right, a settings panel for the 'Bild Karte' block is visible. It includes the following options:

- Mit Bild
- Mit Logo
- Logo ersetzen
- Stadt Zürich logo
- Entfernen
- LOGO TITEL: Amt für Hochbauten (AHB)
- LOGO TEXT: [Empty field]
- LNK: [Empty field]
- LNK TEXT: Download PDF
- Seitenlink intern
- LNK ICON: Arrow Icon
- HINTERGRUNDFARBE: Sekundär Farbe

## Verschachtelung

Muss zwingend innerhalb eines Abschnitt-Blocks platziert werden

## Einstellungsmöglichkeiten

- Autoplay -> Slider läuft automatisch alle paar Sekunden einen Step vorwärts

## Beispiel

# Projekte



## PV Anlagen AHB Zürich

Ökobilanzierung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Aussenraum des Amtes für Hochbauten AHB der Stadt Zürich

 Amt für Hochbauten (AHB) der Stadt Zürich



## Ökobilanz von Gummimodifizierten Bitumen

Vergleichende Ökobilanz von elastomermodifizierten bituminösen Bindemitteln im Strassenbau


 CTS Bitumen GmbH

[Download PDF >](#)



## Potenzials von Flüssigboden im Schweizer Tiefbau

Untersuchung des ökologischen Potenzials von Flüssigboden im Schweizer Tiefbau  
Vergleich mittlere Flüssigbodenrezeptur, optimierte Varianten mit klinkerreduziertem Zement sowie Varianten mit Pflanzenkohle, Einordnung der technischen und abfallrechtlichen Rahmenbedingungen Ergebnisse auf das Schweizer Infrastrukturnetz hochgerechnet.

 Bundesamt für Umwelt (BAFU)



## Logbau KLARK

Ökobilanz der «KLARK» Betonszenkohle und aufzeigen von ökologischem Potenzial

 Logbau AG



Revision #3

Created 13 April 2026 11:35:02 by Sandro Trottmann

Updated 13 April 2026 12:07:45 by Sandro Trottmann