



Baumaschinen und Kippertreffen 28./29. Mai 2022



Historische Baumaschinen, ratternde Bagger, schnaubende Dampfwalzen, knatternde Kipper und das Neuste unserer Partner aus der Baumaschinen- und Lastwagenwelt. Alles zu hören und zu bestaunen in der Kiesgrube in Weiach. Gegen Durst und Hunger wird im grossen Zelt Feines aus der Küche und vom Grill geboten, fürs Vergnügen gibts Sandkästen, Maschinenvorführungen und Minibagger zum selber Baggerle. Und das alles mit **Gratis-Eintritt!**

**EBIANUM**  
Baggermuseum & Events

*Eberhard*

**WEIACHER**

**Swiss  
Historik**  
Dampfwalzen, Baumaschinen, Lastwagen, Traktoren



Baumaschinen und Kippertreffen 28./29. Mai 2022

# Grosses Spektakel!

Baumaschinen  
und Lastwagen  
von gestern und heute...  
...in Bewegung

**28./29. Mai 2022**

Historische Baumaschinen, stampfende Bagger, schnaubende Dampfwalzen, knatternde Kipper und das Neueste aus der Baumaschinentechnik





Baumaschinen und Kippertreffen 28./29. Mai 2022

## Alles zu bestaunen und zu hören in der Kiesgrube in Weiach.

- Festwirtschaft
- Sandkästen, Parcours, Minibagger zum Baggerle und vieles mehr
- Gratis-Eintritt
- genügend Parkplätze

**Samstag, 28. Mai 2022**

**10 bis 17 Uhr, Festwirtschaft bis 21 Uhr**

**Sonntag, 29. Mai 2022**

**10 bis 17 Uhr**

**Weiacher Kies AG, im Hard 8187 Weiach**

**Beachten Sie die Infos zu Parkplätzen auf [weiachhistorik.ch](http://weiachhistorik.ch)**



Der Vereins Swiss-Historik ist bestrebt, historische Baumaschinen und Baufahrzeuge am Leben zu erhalten.



Die Eberhard Unternehmungen sind bekannt für den Einsatz modernster Baumaschinen, Lastwagen und Baugeräte.



Die Weiacher Kies AG, welche zu den Eberhard-Unternehmungen gehört, stellt ihre Kiesgrube zur Verfügung.



Das Ebianum beherbergt mehr 100 historische Baumaschinen und Fahrzeuge. Rund 50 sind im Museum ausgestellt. Ein Teil der Sammlung wird in Weiach im Einsatz zu bestaunen sein.

Unsere Partner präsentieren ihre modernen Baumaschinen und Baulastwagen, teils auch in Aktion.



CT-X Rail Service AG



**PROBST**  
**MAVEG**