**DATUM**

Kraftwerk

Straße

Ort

Weitere Kontaktdaten

**UHRZEIT**

**Art der Veranstaltung**

Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos

**DATUM**

Kraftwerk

Straße

Ort

Weitere Kontaktdaten

**UHRZEIT**

**Art der Veranstaltung**

Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos

**DATUM**

Kraftwerk

Straße

Ort

Weitere Kontaktdaten

**UHRZEIT**

**Art der Veranstaltung**

Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos

**DATUM**

Kraftwerk

Straße

Ort

Weitere Kontaktdaten

**UHRZEIT**

**Art der Veranstaltung**

Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos, Erläuterungen, konkretere Infos

**Beispiele**

**Samstag, 28.09.2024**

Wasserkraftanlage Goldachhof

Mayerbachstraße 130

Ismaning

rathaus@ismaning.de

**10 bis 16 Uhr**

**Wasserkraft Goldachhof**

Besichtigung der Anlage

Handkurbelmodell

Geschichte der Wasserkraft in Ismaning

**am Donnerstag - 26.09.2024**

**Wasserkraftwerk Luisenfels**

Steinklammstr. 17

94518 Spiegelau

[www.e-werk-schuster.de](file:///C:\Users\Win11\AppData\Local\Temp\pid-9684\www.e-werk-schuster.de)

**öffnet in Spiegelau das Wasserkraftwerk Luisenfels**

**seine Tore**

Am Vormittag für Schulklassen nach Vereinbarung und am Nachmittag (14:00 – 17:00 Uhr) für alle, die hautnah erleben wollen, wie Strom mit Wasser erzeugt wird.

Besichtigung des Kraftwerks

Erklärung der Funktion

Anschauliche Schautafeln

Informationsmaterial zur Wasserkraft

**Hinweise:**

* Beispiel für die eigene Veranstaltung aussuchen und mit Inhalt füllen, zwei Beispiele anbei.
* Drucken als pdf oder als pdf speichern
* Ein Copyshop oder Druckereien können das Dokument auf die gewünschte Größe skalieren und i.d.R. auch randlos drucken
* Ein eigener Drucker wird immer einen kleinen Rand drucken. Das geht natürlich auch.