

## Stromabschaltungen im Versorgungsgebiet infolge Instandhaltungsarbeiten 16kV Leitung Waldried-Wüstenbach

Liebe Kundin, lieber Kunde

Damit Sie weiterhin auf eine zuverlässige, sichere und einwandfreie Stromversorgung zählen können, führt die Weissmüller AG im Auftrag der EGO am eigenen Netz Instandhaltungsarbeiten durch. Aus Sicherheitsgründen wird deshalb die Stromversorgung vorübergehend unterbrochen.

### Die geplanten Stromabschaltungen erfolgen am

**Montag, 11. Mai 2026 von 12.30 – 18.00 Uhr**

Die angegebenen Zeiten sind Richtzeiten. Ungünstige Wettereinflüsse können die Ausführung der Arbeiten behindern und sich auf die Dauer der Unterbrechung auswirken.

### Wir empfehlen

- Arbeiten mit Computer, Backofen, (Ab)-Waschmaschinen usw. so zu planen, dass sie **vor der Stromabschaltung beendet sind**
- empfindliche Geräte (Computer, Server, Telefone, Faxgeräte, Unterhaltungselektronik usw.) **vor der Stromabschaltung vom Netz zu trennen** (Stecker ziehen) und erst nach Beendigung des Stromunterbruchs wieder in Betrieb zu nehmen
- bei Geräten mit Uhren **nach Beendigung des Stromunterbruchs** die Uhrzeit zu kontrollieren

Sollten Sie eine **Einspeiseanlage (Photovoltaik usw.)** haben, wird diese automatisch mit der Stromabschaltung vom Netz getrennt. Daher empfehlen wir Ihnen, die Anlage **nach Beendigung des Stromunterbruchs** zu kontrollieren.

Wir danken für Ihr Verständnis.

**Freundliche Grüsse**  
Elektrizitätsgenossenschaft Oberwil i/S

## Strassensperrungen Infolge der Arbeiten an der 16KV Leitung Waldried -Wüstenbach

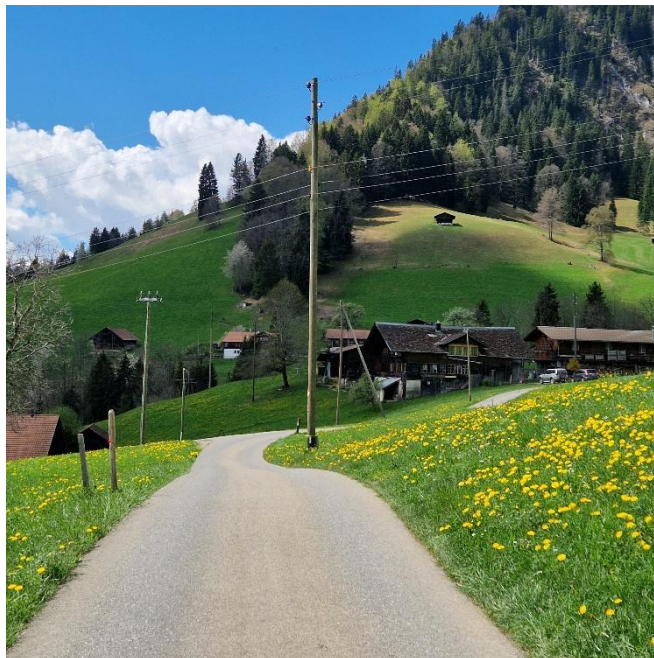
Im Bereich Kreuzschür Richtung Ried (siehe Foto)  
am

**Donnerstag, 30. April 2026 von 08.00 – 10.00 Uhr**

Und nochmals am

**Montag, 11. Mai 2026 von 12.00 – 17.00 Uhr**

Je nach Witterungs- und Vegetationsbedingungen kann möglicherweise übers Land gekreuzt werden.



**Im Bereich Kumm Seeweid Strasse Richtung Boltigen am**

**Montag, 11. Mai 2026 von 10.00 – 18.00 Uhr**

Hier ist die Strasse komplett gesperrt und es besteht keine Kreuzungsmöglichkeiten!

