

## ENERGIEEINSPARUNG IM WEIN- BAU

Presse, Abfüllanlage, Pumpe, Gärkühlung... Wie hoch ist der Stromverbrauch der einzelnen Maschinen? Wie viel Strom wird benötigt, um einen Liter Wein herzustellen und wie viel **CO<sub>2</sub>** entsteht? Ist mein Stromverbrauch, Wasserverbrauch und Dieserverbrauch, im Vergleich zu anderen Winzern hoch oder niedrig? Diese Fragen werden unter anderem im Webinar beantwortet. Außerdem geht Tobias Dienesch auf die Planung einer Photovoltaik Anlage ein, die für Weinerzeugende Betriebe sehr rentabel ist. Abgerundet wird der Vortrag mit einem Ausblick auf die individuelle Beratung, und die Website BayWeinTEK.

### Das erwartet Sie im Webinar:

- Stromverbrauch in der Weinbereitung
- Möglichkeiten zur Energieeinsparung
- Erneuerbare Energie: Photovoltaik im Weinbau
- Verbrauch verschiedener Ressourcen Wasser, Diesel, Heizöl
- Die individuelle Beratung der LWG vor Ort
- BayWeinTEK Online Informationsplattform für Baumaßnahmen und Energiethemen

### Zielgruppe:

Winzerinnen und Winzer, Beratende im Agrar-Bereich,  
Interessierte

### Ihr Referent



Tobias Dienesch

Experte für Energie im Weinbau

### Zum nächsten Webinar anmelden



Montag, 6. April 2020  
10:00-11:00 Uhr

### Teilnehmerzahl:

maximal 100 Personen

### Dauer:

circa 60 Minuten (inklusive Diskussion)

### Termine und Anmeldung:

Montag, 6. April 2020, 10:00–11:00 Uhr, >> [zur Anmeldung](#)

Die Teilnahme am Webinar ist kostenlos. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Zugangsdaten zum Webinar.

### Technische Voraussetzungen:

- PC oder Laptop
- gute und stabile Internetverbindung (LAN-Kabel)
- Internetbrowser mit Flash-Plugin
- Webcam und Headset werden nur bei direkter Kommunikation benötigt und sind für unsere Webinare nicht erforderlich

[Allgemeine technische Voraussetzungen - Eine Empfehlung von edudip \(PDF auf externem Server\)](#)  
[Systemcheck für Teilnehmer](#)

**NUTZERUMFRAGE**  
»Jetzt teilnehmen«

