

# INHALT

## ■ Weinbauverband

- Badische Wein- und Sektprämierung 2021 **6–10**  
 Verband würdigt Deutsche Weinkönigin **11**  
 GAP-Reform **12**

## ■ Junges Baden

- Katrin Lang stellt ihren Hoheitenwein vor **13**  
 Ausbildung mit Zukunftschancen **14**

## ■ Baden aktuell

- Situation im Öko-Weinbau **15**  
 Bilanz der Badischen Winzergenossenschaften **16**  
 Weinbaubetriebe werden immer größer **17**  
 Gelungener Start des Online-Magazins „WirLandwirten“ **18**  
 Flurneuordnung: Kritische Anmerkungen und Zuversicht **19**  
 Weingut Abril in Vogtsburg-Bischoffingen ausgezeichnet **20**  
 Zwei badische Vinotheken unter den Top 30 **21**  
 Rebflurbereinigungen in Oberkirch abgeschlossen **22**  
 Positive Geschäftsentwicklung in Waldulm **23**  
 Mit Witz für Wein und Region **24**

## ■ Fachartikel

- Schäden im Weinberg: Tiere im Fokus **25–27**  
 Klimawandel und Piwi-Sorten **28–29**  
 Kaliummangel erkennen **30–32**  
 EIP-Projekt erforscht Esca-Bekämpfung **33–36**  
 Der Weinberg im November **36–38**

## ■ Marktplatz Wein

- Ernteschätzung 2021 **39**

## ■ Aus der Wirtschaft

- Elfhundertzwölf sucht begeisterte badische Winzer **40**

## ■ Termine/Impressum

- Fortbildungen und Veranstaltungen **41**

## ■ Weite Weinwelt

- Ungarn: Abtei als Zugpferd **42–43**

■ Dieser Ausgabe liegen Beilagen unserer Kunden  
 Personalshop – Servus Handels- und Verlags-GmbH  
 und Agrardienst Baden GmbH bei.

### ■ Zum Titelbild

Badens Ehrenpreisträger und „Top Ten“-Gewinner der  
 Gebietsweinprämierung 2021

Bild: Johannes Meger Photography



Neues wagte der Badische Weinbauverband bei der Gebietsweinprämierung: Lockere Gartenparty statt getragene Veranstaltung. Im Bild: Badens Weinkönigin Katrin Lang und Verbandspräsident Rainer Zeller.

**Seite 6–10**



In einem EU-geförderten Projekt werden neue Strategien zum Schutz vor Esca entwickelt sowie existierende Methoden getestet. Hier das Mittel ESCAlibur, das mithilfe einer Spritze in den Rebstamm injiziert wird. **Seite 33–36**



Es gibt viele Faktoren, die die Beeren bis kurz vor der Ernte noch in Gefahr bringen können. Hinter einigen Schadbildern stecken Tiere, wie diese Wespe. Unser Autor hat weitere zusammengetragen.

**Seite 25–27**