

ProWein 2026 Gemeinschaftsstand Baden

Unter der Dachmarke „*Baden – der Garten Deutschlands*“ präsentieren die badischen Betriebe ihre Weine und Sekte des aktuellen Jahrgangs. Neben klassischen Erzeugnissen stehen auch innovative Produkte wie alkoholfreie Weine und PIWI-Weine im Fokus. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den für Baden typischen Burgunderweinen.

Gemeinsamer Auftritt in Halle 1

Am bewährten Standort in Halle 1, Stand D180, präsentieren Winzergenossenschaften und Weingüter aus dem Kaiserstuhl, dem Markgräflerland, dem Breisgau, dem Kraichgau, der Badischen Bergstraße und der Ortenau gemeinsam ihre Weine. Erstmals mit dabei ist das Familienweingut Fellini aus Rauenberg im Kraichgau. Die Ausstellenden rechnen mit regem internationalem Interesse, da insbesondere die badischen Pinot-Weine auf den Exportmärkten großes Potenzial besitzen.

Bereits von Weitem ist der Gemeinschaftsstand gut erkennbar. Die Gestaltung greift die Kollagenmotive auf, die aus der aktuellen Digitalkampagne bekannt sind, und vermittelt einen ersten Eindruck des badischen Lebensgefühls. Die Motive finden sich auch auf einer neu gestalteten Faltkarte des Anbaugebiets, die erstmals auf der ProWein ausgegeben wird.

Weinhoheiten als Botschafterinnen

Unterstützt wird der Messeauftritt von den badischen Weinhoheiten Tina Glur, Laura Münscher und Hannah Spraul. Als kompetente Ansprechpartnerinnen informieren sie über das Anbaugebiet und seine Besonderheiten. Zudem moderieren sie die Weinprobe „*Badens Burgunder*“ und begleiten die Messe kommunikativ über Social Media, um Neuheiten aus Baden über die Messe hinaus sichtbar zu machen.

Diese Aussteller freuen sich auf Ihren Besuch am Gemeinschaftsstand:

Weingut Fellini
Weingut Frank Bärmann
Weingut Franz Xaver
Weingut Josef Walz & Gier Wein
Weingut Kiefer/Schmidt/Piwi Kollektiv
Weingut Noll
Winzer von Baden eG
Winzergenossenschaft Bischoffinger Winzer eG
Winzergenossenschaft Königschaffhausen - Kiechlinsbergen eG
Winzergenossenschaft Oberbergen im Kaiserstuhl eG
Sasbacher Winzerkeller eG