

74 Jahre

Förderung des
Qualitätsbraugerstenanbaues in
Baden-Württemberg



in Verbindung mit dem
Landesbraugerstenwettbewerb

Dienstag, 09.12.2025

„Alte Füllerei“

Tauberbischofsheim Distelhausen

Einladung

Die Landesbraugerstenstelle Baden-Württemberg e.V. veranstaltet
in Zusammenarbeit mit dem

Landratsamt Main-Tauber-Kreis und den

Regierungspräsidien eine Landesbraugerstentagung in Verbindung
mit dem Landesbraugerstenwettbewerb

am Dienstag, 09.12.2025

in der „**Alten Füllerei**“

Grünsfelderstraße 3 97941 Tauberbischofsheim Distelhausen

Beginn: 09:15 Uhr

Ende: 12:30 Uhr

Wir laden Sie zu dieser traditionellen Veranstaltung sehr herzlich ein.

Die Veranstaltung wird medial unterstützt von Magnus Häußler.

Instagram *braugerstebymagnus*

Andreas Hiby-Durst

Vorsitzender der Landesbraugerstenstelle
Baden-Württemberg e.V.



Programm

09:15 Uhr	Besichtigung der Braugersten- ausstellung
09:40 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Andreas Hiby-Durst, Vorsitzender, Mannheim Grußwort Landrat Christoph Schauder Main-Tauber-Kreis
09:50 Uhr	Vorträge „Der Braugerstenmarkt im Wandel der Zeit und im Kontext der Internationalen Getreidemärkte“ Dr. Alexander Rosenberger , Grainli Hamburg „Zukunft der Landwirtschaft in Deutschland, wie reagieren wir als Ackerbaubetrieb in Süddeutschland?“ Prof. Dr. Peter Breunig HSWT Triesdorf „Integrierter Pflanzenschutz im Braugerstenanbau“ Dr. Andreas Maier RP Karlsruhe
11:40 Uhr	Diskussion zu den Vorträgen
12:00 Uhr	Landesbraugerstenwettbewerb 2025 Preisverleihung,
12:15 Uhr	Anbauempfehlungen für 2026 Karl-Otto Sprinzing, LTZ Augustenberg
12:30 Uhr	Schlusswort Andreas Hiby-Durst, Vorsitzender, Mannheim

Medienpartner:

Instagram

braugerstebymagnus

Magnus Häußler

Kooperationspartner:

Landratsamt Main-Tauber-Kreis

Landwirtschaftsamt

Wachbacher Straße 52

97980 Bad Mergentheim

Kontakt:

Karl-Otto Sprinzing

Fachberater der Landesbraugerstenstelle

Baden-Württemberg e.V.

Schloßstraße 3

74635 Kupferzell

Telefon: 0162/1319930

Telefax: 07940/18-609

E-Mail: Karl-Otto.Sprinzing@ltz.bwl.de