

# TAG DER OFFENEN TÜR IN ZAHLEN

5.500

große und  
kleine Gäste

3,75 kg

verschenkte  
Gummibärchen im  
Thesaurus  
linguae Latinae

200l

flüssiger Stickstoff  
für Experimente  
bei tiefsten  
Temperaturen

5

Vulkanaus-  
brüche im Apo-  
thekenhof

0

Sanitärer-  
einsätze





Lion Feuchtwanger in Pacific Palisades, nach 1950.

# MEHR ALS 30.000 BÜCHER

enthielten die Bibliotheken, die der Schriftsteller Lion Feuchtwanger (oben) unter anderem im französischen und amerikanischen Exil aufbaute. „Feuchtwangers Fluchten und seine Bücher“ ist eine von drei Folgen einer Reihe im History-Podcast „Alles Geschichte“ von Bayern 2 RadioWissen, die im Frühjahr 2024 bayerisch-jüdische Spuren in der Welt nachzeichnete. Die Folge „Der Orientalist Karl Süßheim – vergessen und wiederentdeckt“ stellt den jüdischen Historiker und Orientalisten vor, der 1941 nach Istanbul emigrieren musste. In einer weiteren Folge steht die Fischacher Laubhütte im Mittelpunkt, ein „bayerisches Kleinod in Jerusalem“. Die Ad hoc-AG „Judentum in Bayern in Geschichte und Gegenwart“ der BAdW regte die Reihe an und beriet den Bayerischen Rundfunk bei der Umsetzung der Folgen wissenschaftlich. Folgen hören: [judentum-in-bayern.badw.de/podcasts-videos](https://judentum-in-bayern.badw.de/podcasts-videos)

## Zukunft der Landwirtschaft

Wie geht es weiter nach den massiven Bauernprotesten? Auf Initiative der BAdW diskutierten darüber die Vorsitzende der „Wirtschaftsweisen“ Monika Schnitzer, der ehem. Leiter der Zukunftskommission Landwirtschaft Peter Strohschneider und Harald Grethe, Direktor des Thinktanks Agora Agrar, bei einem ARD alpha-Studio-gespräch am 22. Mai 2024.

Sendung verpasst?  
[ardmediathek.de](https://ardmediathek.de)



## Schlüsseltechnologie der Zukunft

Die Quantentechnologien werden das 21. Jahrhundert prägen und für die Wirtschaft quer durch alle Branchen ein enormes Anwendungspotential bieten. Der Freistaat Bayern fördert den Bau von Quantencomputern und den Transfer von Quantentechnologien in den Anwendungsbereich im Munich Quantum Valley mit 300 Millionen Euro aus der Hightech Agenda Bayern. Ein Symposium des BAdW-Forums Technologie informierte über den Entwicklungsstand sowie Chancen und konkreten Nutzen der Quantentechnologien. Auch 100 Schülerinnen und Schüler waren dazu eingeladen und informierten sich bei ergänzenden Exkursionen über den Stand der Forschung, etwa am Max-Planck-Institut für Quantenoptik in Garching (I.). Alle Vorträge unter: [badw.de/mediathek](https://badw.de/mediathek)

