

VEREINIGUNG  
WASSERKRAFTWERKE  
IN BAYERN e.V.Vereinigung Wasserkraftwerke  
Bayern e.V.  
Karolinenplatz 5a  
80333 München  
[www.wasserkraft-bayern.de](http://www.wasserkraft-bayern.de)Landesverband  
Bayerischer  
Wasserkraftwerke eG  
Sandweg 1a  
93161 Sinzing-Eilsbrunn  
[www.lvbw-wasserkraft.de](http://www.lvbw-wasserkraft.de)

# PRESSEMITTEILUNG

München/Regensburg, 17.09.2024

## Wasserkraft erleben auf den Tagen der Wasserkraft

**Vom 21. bis 29. September 2024 laden Anlagenbetreiber in ganz Bayern in ihre Wasserkraftwerke ein ++ Breitgefächertes Programm für die ganze Familie ++ Angebot der Wasserkraftbranche im Rahmen der Bayerischen Energietage**

Mit einem bunten Strauß an Veranstaltungen laden Betreiber von Wasserkraftanlagen in ganz Bayern ab dem 21. September 2024 zu den diesjährigen „Tagen der Wasserkraft“ ein. Vom historischen bis zum modernisierten und digitalisierten Wasserkraftwerk, vom Angebot für Kinder und Schulen über Themen wie Versorgungssicherheit, Hochwasserschutz und Fischwanderhilfen bis hin zum Pumpspeicherkraftwerk: Bei den nunmehr dritten Tagen der Wasserkraft, die im Rahmen der Bayerischen Energietage stattfinden, ist das Programm in diesem Jahr noch breitgefächerter als in den Vorjahren. Die Veranstaltungen für die ganze Familie finden vom 21. bis zum 29. September 2024 statt.

„Die Wasserkraft ist die älteste Erneuerbare-Energien-Technologie in Bayern und nach wie vorher ein wichtiger, multifunktionaler Baustein in der Energiewende und das zeigen wir auf unseren vielfältigen Veranstaltungen“, sagt Fritz Schweiger, Vorsitzender der VWB. Schweiger ist selbst Betreiber von mehreren Wasserkraftanlagen sowie Netzbetreiber in Oberding bei München und lädt am Freitag, 27. September, zum „Tag der offenen Wasserkraft-Tür“ in das E-Werk Schweiger ein. Das Motto seiner Veranstaltung lautet: „Wasserkraft: Multitalent und Teamplayer in und für Bayern“. Die Gäste können dort unter anderem die Leitwarte besichtigen und mehr über die digitale Netzsteuerung erfahren. Außerdem bietet Schweiger Vorträge zur Elektromobilität, zum vollelektrifizierten Wohnhaus und zur Fischerei an der Dorfen an.

„Wasserkraft ist aber auch weit mehr als CO2-freie, klimaschonende Stromerzeugung“, ergänzt Hans-Peter Lang, Vorstandsvorsitzender des LVBW. „Die Anlagen erfüllen so wichtige Systemdienstleistungen wie Grundlastfähigkeit und Notstromreserve, und neuerdings bekommen sie auch für die Wärmewende eine Bedeutung, indem sie Strom für Großwärmepumpen an Gewässern liefern.“ Klaus Schuster, Aufsichtsratsvorsitzender des LVBW, lädt am Donnerstag, 26. September 2024, zu seinem Wasserkraftwerk Luisenfels im niederbayerischen Spiegelau ein. Vormittags öffnet das E-Werk Schuster für Schülerinnen und Schüler die Tore, nachmittags sind alle Interessierten zur Besichtigung eingeladen.

### **Tradition und Moderne**

Traditionell lieferten Wasserkraftanlagen Strom für unterschiedlichste Handwerksbetriebe, darunter auch Sägewerke und Getreidemühlen. Solche historischen Mühlen mit den dazugehörigen Wasserkraftwerken können auch auf den Tagen der Wasserkraft besichtigt werden, zum Beispiel auf dem Tag der offenen Tür der Wasserkraftwerke am Traunsteiner und Haslacher Mühlbach im Chiemgau. Hier können am 21. September gleich drei Wasserkraftanlagen besichtigt werden. Die Kunstmühle Haslach in Traunstein gibt auf Führungen einen Einblick in das traditionsreiche Mühlenhandwerk. Die Stadtwerke Traunstein bieten einen Fachvortrag zum Hochwasserschutz an und die Firma Steber mit ihrem Wasserkraftwerk Seiboldsdorfermühle lädt nachmittags zur Besichtigung der Wasserkraftanlage ein.

### **Ausgleich zur volatilen Stromerzeugung**

Im unterfränkischen Eisenfeld wird heute keine Korn mehr gemahlen, aber auch dort wird am 28. September 2024 gezeigt, wie sich historische Mühlen zu modernen, nachhaltigen Kraftwerken entwickeln, die auch dann Strom liefern, wenn Sonne und Wind gerade nicht zur Verfügung stehen.

Als historisch darf auch das Wasserkraftwerk im schwäbischen Langweid bezeichnet werden, das 1907 errichtet wurde und nach wie vor eine wichtige Bedeutung für die Region hat. Hier erwartet die Gäste an den Sonntagen 22. und 29. September ein Highlight: Im Rahmen der Führung durch das Lechmuseum in Langweid, das sich im Herzen des Wasserkraftwerks befindet, können sie unter anderem die Turbinenkammer begehen. Ebenfalls spannend sind zwei Pumpspeicherkraftwerke, die in Vagen (Oberbayern) und in Langenprozelten (Unterfranken) besichtigt werden können.

Eine Attraktion ist auch das Angebot in Bayerisch Eisenstein am 22. September mit Führungen durch die Wasserkraftanlage Seebachschleife und das alte Glasschleifenensemble. Der Flusswanderweg entlang dem 800 Meter langen Triebwerkskanal lädt zum Spaziergang ein. Außerdem ist eine Wanderung oder die Weiterfahrt zum Deutsch-Tschechischen Freundschaftsfest am alten Grenzbahnhof möglich.

„Diese kleine Auswahl aus unseren Veranstaltungen zeigt, dass die Wasserkraft eine ganze Bandbreite an Funktionen für die Energiewende erfüllt. Die Anlagenbetreiber aus unseren Verbänden freuen sich schon sehr auf viele Besucherinnen und Besucher“, resümiert Fritz Schweiger.



Vereinigung Wasserkraftwerke  
Bayern e.V.  
Karolinenplatz 5a  
80333 München  
[www.wasserkraft-bayern.de](http://www.wasserkraft-bayern.de)



Landesverband Bayerischer  
Wasserkraftwerke eG  
Sandweg 1a  
93161 Sinzing-Eilsbrunn  
[www.lvbw-wasserkraft.de](http://www.lvbw-wasserkraft.de)

Die teilnehmenden Anlagenbetreiber sind Mitglieder des Landesverbandes Bayerischer Wasserkraftwerke (LVBW) eG und der Vereinigung Wasserkraftwerke in Bayern (VWB) e.V. Auf den Websites der Verbände sind alle Veranstaltungen zu finden. Weitere Veranstaltungen rund um alle erneuerbaren Energien gibt es auf der Website der Bayerischen Energietage.

Vereinigung Wasserkraftwerke in Bayern (VWB) e.V.:  
<https://www.wasserkraft-bayern.de/Tage-der-Wasserkraft-2024>

Landesverband Bayerischer Wasserkraftwerke (LVBW) eG:  
<https://www.lvbw-wasserkraft.de/oeffentlichkeitsarbeit/wasserkrafttage-2024/>

Bayerische Energietage 2024:  
[https://www.stmwi.bayern.de/energie/team-energiewende-bayern/veranstaltungen/?tx\\_solr%5Bd%5D=50&tx\\_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=eventDate%3A202409210000-202409292359&tx\\_solr%5Bgeo%5D=&tx\\_solr%5Bq%5D=](https://www.stmwi.bayern.de/energie/team-energiewende-bayern/veranstaltungen/?tx_solr%5Bd%5D=50&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=eventDate%3A202409210000-202409292359&tx_solr%5Bgeo%5D=&tx_solr%5Bq%5D=)

#### Weitere Informationen:

Vereinigung Wasserkraftwerke in Bayern e.V. (VWB): <https://www.wasserkraft-bayern.de/>

Landesverband Bayerischer Wasserkraftwerke eG: <https://www.lvbw-wasserkraft.de/>

#### Bildinformationen zum Foto anbei:

Tage der Wasserkraft im Rahmen der Bayerischen Energietage  
Foto: VWB e.V./LVBW eG

Kraemersche Kunstmühle am Auer Mühlbach in München – Tag der offenen Tür 23. Und 24.09.2024  
Foto: VWB e.V./LVBW eG

#### Pressekontakt:

Sylvia Auerswald  
Referentin für Wasserkraft (LVBW eG - VWB e.V.)  
T. +49 (0)172 46 280 80  
s.auerswald@wasserkraft-bayern.de  
[www.wasserkraft-bayern.de](http://www.wasserkraft-bayern.de) & [www.lvbw-wasserkraft.de](http://www.lvbw-wasserkraft.de)

Vereinigung Wasserkraftwerke  
in Bayern (VWB) e.V.  
  
Karolinenplatz 5a  
80333 München  
Telefon: 089 / 28 80 56 70  
E-Mail: [vw@wasserkraft-bayern.de](mailto:vw@wasserkraft-bayern.de)

Landesverband Bayerischer  
Wasserkraftwerke (LVBW) eG  
Geschäftsstelle  
Sandweg 1a  
93161 Sinzing - Eilsbrunn  
Tel.: 0 94 04 / 95 41 88  
E-Mail: [info@lvbw-wasserkraft.de](mailto:info@lvbw-wasserkraft.de)



Vereinigung Wasserkraftwerke  
Bayern e.V.  
Karolinenplatz 5a  
80333 München  
[www.wasserkraft-bayern.de](http://www.wasserkraft-bayern.de)



Landesverband Bayerischer  
Wasserkraftwerke eG  
Sandweg 1a  
93161 Sinzing-Eilsbrunn  
[www.lvbw-wasserkraft.de](http://www.lvbw-wasserkraft.de)