



100
JAHRE

Walchenseekraftwerk

**100 Jahre Strom
aus Wasserkraft.**

Jubiläumsprogramm 2024

**uni
per**



100 Jahre Strom aus Wasserkraft, 100 Jahre Nachhaltigkeit

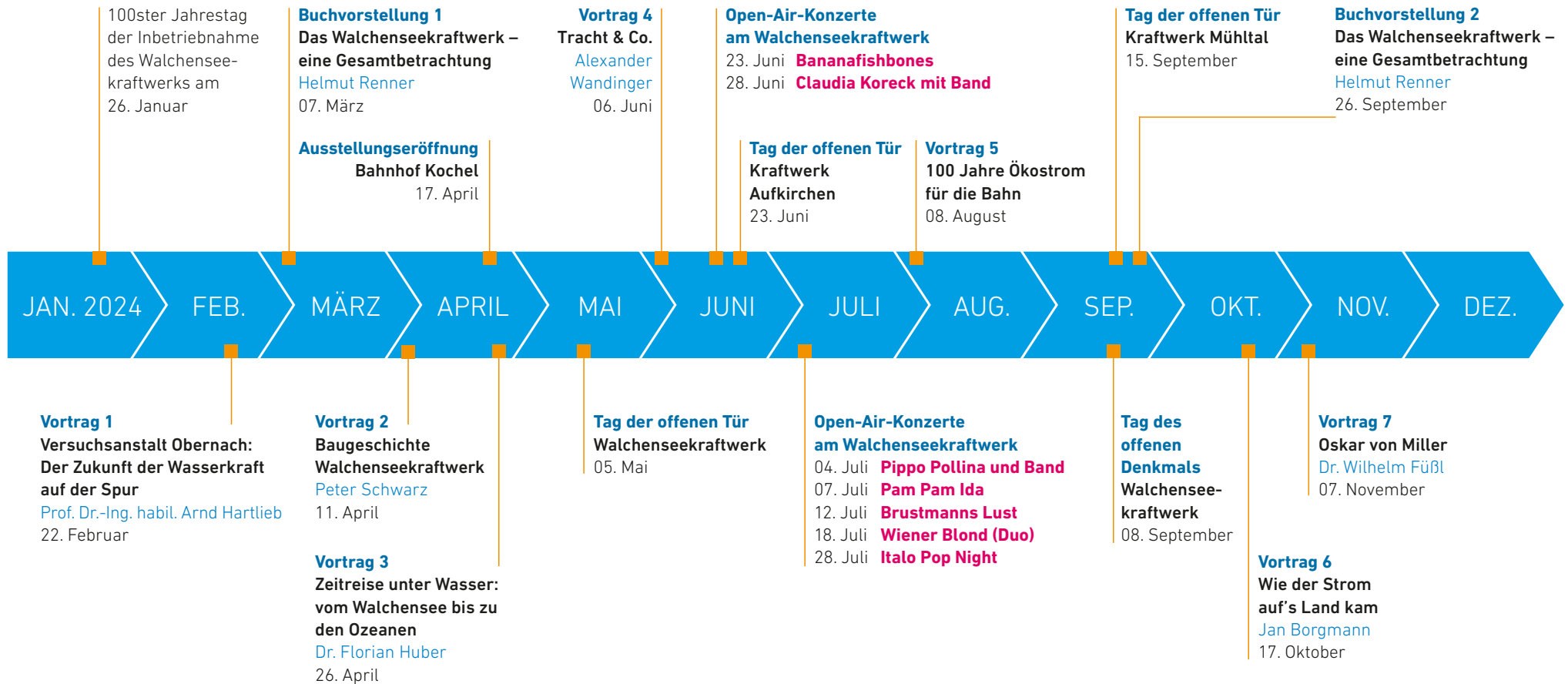
„In der winterlichen Stille unserer Bergwelt wurde am Nachmittag des letzten Samstags die Inbetriebsetzung des Walchenseewerks vollzogen. Zahlreiche Ehrengäste, darunter der Bayerische Ministerpräsident Dr. Eugen Ritter von Knilling, Innenminister Dr. Franz Schweyer und Finanzminister Dr. Wilhelm Venanz Krausneck wohnten diesem geschichtlichen Augenblick der Bayerischen Wirtschaftsgeschichte bei.“ So hieß es in den Münchener Neueste Nachrichten, in der die erste Stromabgabe des Walchenseekraftwerks am 26. Januar 1924 beschrieben wurde. Dieses Jubiläum nehmen wir zum Anlass, an verschiedenen Kraftwerksstandorten an der Isar, die heuer ebenfalls 100 Jahre alt werden, mit der Öffentlichkeit zu feiern. Wir haben dazu ein buntes Programm von Vortragsveranstaltungen der besonderen Art, über Open-Air-Konzerte, Sonderausstellung „100 Jahre Walchenseekraftwerk“ im Bahnhof Kochel bis hin zu mehreren Tagen der offenen Tür aufgelegt. Halten Sie sich gerne über die Webseite (www.uniper.energy/de/walchenseekraftwerk) auf dem Laufenden und erleben Sie gleichermaßen Modernes und Historisches mit unseren Wasserkraft-Anlagen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als unsere Gäste begrüßen zu dürfen.

Dr. Klaus Engels
Direktor Wasserkraft Deutschland



Zum Dabeisein





Zum Nachlesen



Für unsere **Jubiläumsbroschüre** haben wir uns entschlossen, die Menschen und ihre Geschichten, die sich in den Jahrzehnten im und um das Walchenseekraftwerk zugetragen haben, in den Mittelpunkt zu stellen. Die Broschüre ist in einer limitierten Auflage erschienen und kann – so lange der Vorrat reicht – direkt am Info-Zentrum während der Öffnungszeiten des Walchenseekraftwerks von Ostern bis Allerheiligen abgeholt werden.

Das Walchenseekraftwerk – eine

Gesamtbetrachtung. Die längst vergriffene Publikation „Die Baraber vom Walchenseekraftwerk“ von Josef Rambeck hat Helmut Renner 2024 neu aufgelegt. Sie bietet einen Einblick in das Leben und den Alltag der bis zu 2.000 Arbeiter auf der Großbaustelle Walchenseekraftwerk in einer Zeit, die geprägt war vom Aufbruch in die Moderne, Technikbegeisterung und Arbeiterbewegungen.

Band 2 umfasst die von Peter Schwarz geschriebene **Baugeschichte des Walchenseekraftwerks.** Viele Aspekte der Bauphase werden sachkundig, interessant und mit viel Bildmaterial aufgelockert präsentiert.



Die beiden Bände von Helmut Renner können zu einem Preis von 28,00 Euro unter ruth.helmut.renner@t-online.de bestellt, oder im Info-Zentrum des Walchenseekraftwerks erworben werden.

Zum Miterleben

Wasserkraftwerke sind faszinierende technische Anlagen, die die Kraft des Wassers für die nachhaltige Erzeugung von Strom nutzen. Ihr technisches Prinzip ist einfach nachzuvollziehen, die Architektur der Gebäude und die Ausgestaltung der Turbinen und Generatoren künden von der Technikbegeisterung und dem Stolz der Erbauer. Um Ihnen Einblicke zu bieten, die im Betriebsalltag nicht möglich sind, laden wir Sie zu insgesamt vier Tagen der offenen Tür ein:

5. Mai Tag der offenen Tür im **Erlebniskraftwerk Walchensee**, das mit seinem Info-Zentrum seit Jahrzehnten ein Publikums-magnet ist. Ausnahmsweise an diesem Tag ist die Auffahrt zum Wasserschloss für die Öffentlichkeit möglich.

23. Juni Tag der offenen Tür im **Wasserkraftwerk Aufkirchen** bei Erding, das heuer ebenfalls 100 Jahre alt wird und seit 2023 mit einem aktualisierten Info-Raum aufwarten kann.

8. September Tag des offenen Denkmals im **Erlebniskraftwerk Walchensee**. Die Anlage öffnet regelmäßig an dem bundesweiten Tag des offenen Denkmals ihre Türen und bietet auch hier die begehrten Auffahrten zum Wasserschloss an.

15. September Auch das **Wasserkraftwerk Mühlthal** an der Isar bei Straßlach wird heuer 100 Jahre alt und öffnet deswegen seine Türen. Es besticht durch seine Architektur im Stil des „reduzierten Klassizismus“ und die eindrucksvollen Maschinen.

An allen Tagen der offenen Tür wird es Möglichkeiten geben, Bereiche der Anlagen zu besuchen, die im Alltag nicht zugänglich sind. Auch Attraktionen für Kinder, Brotzeit-Möglichkeiten, sowie Live-Musik werden zum Angebot gehören. **Ein Ausflug für die ganze Familie!**

Zum Mitfeiern

Auch im Jubiläumsjahr wird es wieder einen **Musiksommer am Walchenseekraftwerk** geben. Besuchen Sie uns dort, um bei großartiger Live-Musik vor der eindrucksvollen Alpenkulisse und dem Walchenseekraftwerk einen beschwingten Sommerabend zu erleben. Das Programm, das auch 2024 unser Partner KleinKunst & Kultur (KKK) aus Lenggries gestaltet, umfasst:

Sonntag, 23. Juni	Bananafishbones
Freitag, 28. Juni	Claudia Koreck mit Band
Donnerstag, 04. Juli	Pippo Pollina mit Band
Sonntag, 07. Juli	Pam Pam Ida
Freitag, 12. Juli	Brustmanns Lust
Donnerstag, 18. Juli	Wiener Blond (Duo)
Sonntag, 28. Juli	Italo Pop Night

Ticketverkauf über www.shop-kkk-lenggries.de
Info- und Kartentelefon: T 08042-912465

Informationen zum Musiksommer am Walchenseekraftwerk unter www.uniper.energy/musiksommer



Musik. Sommer. Energie
am Walchenseekraftwerk

Zum Zuhören

Es gibt viele Geschichten, die mit dem Walchenseekraftwerk oder der Region in Verbindung stehen. Deswegen haben wir einen Strauß von Vorträgen geplant. Diese finden alle (bis auf den Vortrag von Dr. Huber am 26. April) im Medien-Raum des Info-Zentrums am Walchenseekraftwerk statt.

Damit aus Ihrem Besuch ein rundum unterhaltsamer Abend wird, hat das Team der Einkehr am Kraftwerk an den Tagen mit Vorträgen **ab 17:00 Uhr geöffnet** und sorgt für Abendessen und Getränke. Auch dezente Live-Musik wird geboten. **Um 18:30 Uhr startet** der Vortrag.

Für alle Vorträge gilt: Der Besuch ist kostenlos. Zur Erleichterung unserer Planung (die Plätze sind begrenzt) bitten wir aber um Anmeldung über den Ticket-Shop unseres Partners KKK unter: www.shop-kkk-lenggries.de. Dort bestellen Sie ein Gratis-Ticket, das als Anmeldung dient und zum Einlass vorgezeigt werden muss. Bei Fragen wenden Sie sich bitte unter der Telefonnummer: 080 42-91 24 65 an Sabine oder Stefan Pfister (KKK).

22. Februar Prof. Dr.-Ing. habil. Arnd Hartlieb, Bereichsleiter Oskar v. Miller-Institut/Versuchsanstalt Oberrach
Versuchsanstalt Oberrach: Der Zukunft der Wasserkraft auf der Spur
Wie kann ein Stauwehr auf größere Hochwasser vorbereitet werden? Und wie kann das Geschiebe sinnvoll bewältigt werden? Antworten auf diese und viele andere Fragen suchen die Wissenschaftler an der Versuchsanstalt Oberrach der Technischen Universität München unweit des Walchensees. Prof. Arnd Hartlieb lässt die Zuhörer teilhaben an der spannenden Arbeit mit Modellen und Simulationen.

07. März und 26. September Helmut Renner
Buchvorstellungen: 100 Jahre Walchenseekraftwerk – eine Gesamtbetrachtung

Der Autor der Kocheler Chronik Helmut Renner hat das vergriffene Buch von Josef Rambeck „Die Baraber vom Walchenseekraftwerk“ neu aufgelegt und um einen zweiten Band über die Baugeschichte – verfasst von Peter Schwarz – ergänzt. Auch zahlreiche, bislang unveröffentlichte Fotos sind enthalten. Helmut Renner wird inhaltliche Kostproben geben: Vom Schwarzschlachten in den Betriebskantinen über Lohnverhandlungen mit der Betriebsleitung bis hin zu den damaligen Arbeitsbedingungen.

11. April Peter Schwarz
Die Elektrifizierung durch menschliche Kraft: die Erschaffung des Walchenseekraftwerks – eine Herausforderung

In nur sechs Jahren entstand das Walchenseekraftwerk mit dem Wehr in Krün und der Isarüberleitung durch das Engagement von



über 2.000 Arbeitern. Peter Schwarz präsentiert in einem packenden Vortrag die faszinierende Geschichte dieses Bauwunders. Historische Bilder verdeutlichen den Weg vom Spatenstich in Urfeld bis zur Vollendung des Kraftwerks.

26. April Dr. Florian Huber,
Unterwasserarchäologe und TerraX-Moderator
Zeitreise unter Wasser: vom Walchensee bis zu den Ozeanen

Dr. Florian Huber präsentiert in einer mitreißenden Präsentation die verborgenen Schätze des Walchensees und der Ozeane. Seine faszinierenden Einblicke in die Unterwasserarchäologie sowie modernste Dokumentationsmethoden bieten einen neuen Blick auf Schiffswracks und versunkene Städte. Hubers Expertise aus über 100 Ländern verspricht eine spannende Reise durch die Geschichte der Gewässer. Dieser Vortrag ist auch für Kinder ab ca. 8 Jahren geeignet. **Achtung! Dieser Vortrag wird in der Heimatbühne, Kochel am See, Mittenwalder Str. 14, stattfinden.**

06. Juni Alexander Karl Wandinger,
Leiter Zentrum für Trachtengewand, Bezirk Oberbayern
Tracht & Co.: Kritische Reflexion bayerischer Traditionen

Unter dem Titel „Tracht & Co. – Kritische Gedanken zu einem bayerischen Phänomen“ werden Annahmen und Traditionen des bayerischen Brauchtums auf den Prüfstand gestellt. Der Vortrag lädt Sie dazu ein, Dogmen zu hinterfragen. Behauptungen wie: „Jedes Dorf, jedes Tal hatte seine eigene Tracht!“, „Der Preuße tut seinen gesamten Denkvorgang kund, während der Bayer nur das Ergebnis bekannt gibt“, werden thematisiert, und die Zuhörerschaft wird angeregt, vermeintliche Gewissheiten zu hinterfragen.

08. August Enno Tank,
Leiter Portfoliomanagement Strom/Gas, DB Energie
100 Jahre Ökostrom für die Deutsche Bahn

Die Deutsche Bahn (DB) fährt bereits seit mehr als 100 Jahren mit Ökostrom – ermöglicht hat das unter anderem das Walchenseekraftwerk. Es hat seit 1924 mindestens 10 Milliarden Kilowattstunden

den Strom für die Deutsche Bahn produziert. In den vergangenen 100 Jahren konnte die DB so rund 5 Millionen Tonnen CO₂ einsparen. Enno Tank wird den Weg der DB, heute schon größte Ökostromnutzerin Deutschlands, von den Anfängen bis hin zum Ziel, 100 % Ökostrom für 2038, nachzeichnen und die Rolle von Strom aus Wasserkraft für den Erzeugungsmix der DB aufzeigen.

17. Oktober Jan Borgmann,
Leiter volkskundliche Sammlung im Freilichtmuseum Glentleiten
Wie der Strom aufs Land kam – Elektrifizierung im ländlichen Oberbayern

Erleben Sie die faszinierende Geschichte der Elektrifizierung in abgelegenen Regionen Oberbayerns. Um 1900 war elektrische Beleuchtung ein Zeichen von Fortschritt, doch auf dem Land eine Herausforderung. Die historische Getreidemühle aus Fischbach (Gemeinde Wackersberg) im Freilichtmuseum Glentleiten zeigt die Eigenstromerzeugung mit Speicher-Akkus für entlegene Orte. Pioniere wie Oskar von Miller prägten diese Innovationen. Sein bahnbrechendes Walchenseekraftwerk trotzte Bedenken und bleibt bis heute Deutschlands größtes Hochdruckspeicherkraftwerk. Entdecken Sie die faszinierende Geschichte der Elektrifizierung in Oberbayern und erfahren Sie, wie das „Licht“ Einzug hielt.

07. November Dr. Wilhelm Füßl,
Historiker und Archivar
Oskar von Miller (1855-1934). Pionier der Elektrotechnik und Gründer des Deutschen Museums

Entdecken Sie Oskar von Miller (1855-1934), einen Pionier der Elektrizitätsversorgung und Gründer des Deutschen Museums! Dr. Wilhelm Füßl, Historiker und langjähriger Archivleiter des Deutschen Museums beleuchtet die prägende Rolle Millers als visionären Elektrotechniker, begnadeten Organisator und Gründer des Deutschen Museums. Erfahren Sie mehr über Millers breites Wirken und seine Fähigkeiten, Menschen von seinen Ideen zu überzeugen. Tauchen Sie ein in das Leben einer der einflussreichsten Persönlichkeiten des 20. Jahrhunderts in Bayern!

Mehr zur Wasserkraft, dem Walchenseekraftwerk
und dem Jubiläumsprogramm 2024:

**[www.uniper.energy/de/
walchenseekraftwerk](http://www.uniper.energy/de/walchenseekraftwerk)**

Info-Zentrum Walchenseekraftwerk
Altjoch 21, 82431 Kochel am See, T 0 88 51-77-2 25
infozentrum.walchensee@uniper.energy



Uniper Kraftwerke GmbH

Sparte Wasserkraft
Luitpoldstraße 27
84034 Landshut
www.uniper.energy