



# ERFRISCHEND TAGEN WO WASSER WELTERBE IST

Für Verbände und Unternehmen aus der Wasserwirtschaft ist Augsburg seit 2019 der prädestinierte Tagungs- und Kongressstandort. Das »Augsburger Wassermanagement-System« ist UNESCO-Welterbe.

Zum UNESCO-Welterbe gehören 22 Objekte, darunter Kanäle im Lechviertel, Wasserbauten, Wasserwerke, Wassertürme und Wasserkraftwerke am rund 199 km langen Gewässersystem sowie drei prachtvolle Monumentalbrunnen.

Entdecken Sie einmalige Denkmäler des Wassersystems – wie die hydrotechnischen Miniaturen der weltweit einzigartigen Modellkammer, Brunnenfiguren und der wohl teuerste Wasserhahn der Weltgeschichte.

In Augsburg erinnern hydrotechnische Denkmäler an technologische Fortschritte aus rund 800 Jahren Wassernutzung: Kanäle und Wasserwerke, Brunnen und Wasserkraftwerke zeigen in Verbindung mit Museen und Archiven lückenlos, wie sich Techniken der Wassergewinnung und Wasserversorgung, des Wasserbaus, der Wasserhygiene und des Wasserschutzes in diesem Zeitfenster entwickelten. Das Textil- und Industriemuseum Augsburg (tim) zeigt die Bedeutung der Wasserkraft für Augsburgs frühe Industrialisierung.

OER 1602 IN BETRIEB GENOMMENE **HERKULESBRUNNEN**MIT FIGUREN VON ADRIAEN DE VRIES VERHERRLICHTE

DAS KAISERTUM DES HAUSES HABSBURG.

DAS UM 1430 ENTSTANDENE
WASSERWERK AM ROTEN
TOR IST MIT DREI WASSERTÜRMEN, ZWEI BRUNNENMEISTERHÄUSERN UND EINEM
AGUÄDUKT WOHL WELTWEIT
EINZIGARTIG.



SCHON IM MITTELALTER TRIEBEN
KANÄLE MIT WASSER AUS DEN
FLÜSSEN LECH UND SINGOLD
SOWIE AUS VIELEN GUELLBÄCHEN
DUTZENDE WASSERRÄDER AN.



SEIT MEHR ALS TAUSEND JAHREN WIRD AM **HOCHABLASS** LECHWASSER INS KANALSYSTEM AUSGELEITET. DAS HEUTIGE LECHWEHR ENTSTAND 1911/12.



1879 WURDE DAS WASSERWERK AM HOCHABLASS IN BETRIEB GENOMMEN. DAMIT BEGANN DIE ZENTRALE STÄDTISCHE TRINKWAS-SERVERSORGUNG, DIE NUN ERST-MALS ALLE HAUSHALTE VERSORGTE.

> AM HOCHABLASS WIRD LECHWASSER FÜR DIE OLYMPISCHE KANUSLALOM-STRECKE AM EISKANAL AUSGESTAUT.



Welterbe
Wassersystem
Augsburg

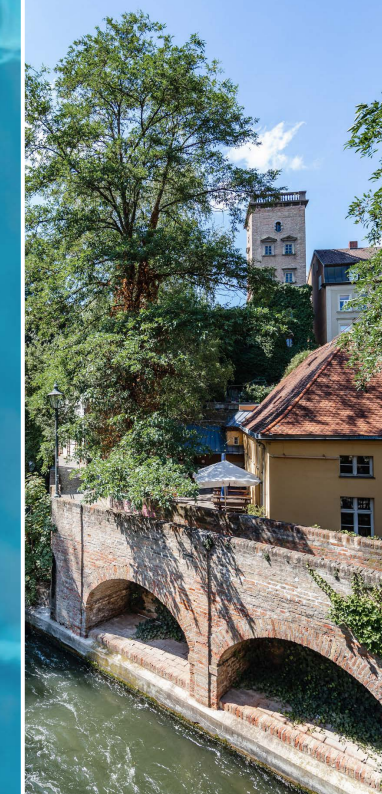
WEGEN DER ÜBERREICHEN WASSERKRAFT HIELTEN AUGSBURGS INDUSTRIEN LANG AN DER MECHANISCHEN KRAFTÜBERTRAGUNG FEST. ERST AB 1902 VERSORGTE DAS WASSER-KRAFTWERK AUF DER WOLFZAHNAU EINE FABRIK MIT STROM.



DER AUGUSTUSBRUNNEN WURDE 1594 IN BETRIEB GENOMMEN. VIER BECKENRANDFIGUREN ZEIGEN DIE NUTZUNG DER HAUPTGEWÄSSER: EIN DENKMAL STÄDTISCHER WASSERWIRTSCHAFT - WELTWEIT OHNE VERGLEICH.

DER UNTERE BRUNNENTURM AM MAUER. ) BERG WAR AUGSBURGS ZWEITES UND BIS 1879 ZWEITGRÖSSTES WASSERWERK.







## **RAHMENPROGRAMME**

# ZUM THEMA WELTERBE

### DURCH DAS HISTORISCHE WASSERWERK AM ROTEN TOR

Beim Roten Tor liegt das älteste bestehende Wasserwerk Deutschlands, das Augsburg von 1433/34 an bis 1879 mit quellfrischem Trinkwasser versorgte. Mit seinen drei Türmen, dem Aquädukt, zwei Brunnenmeisterhäusern und dem Kanal, der unter zwei Wassertürmen hindurchfließt, ist das Wasserwerk ein wohl weltweit einzigartiges Ensemble. Eine Dauerausstellung erklärt die Trinkwasserversorgung mit wasserradgetriebenen Kolbenpumpen und den Übergang vom Wasserrad zur Turbine. Diese Türme hatten keine Speicherfunktion: Sie beherbergten lediglich hoch gelegene Stoßausgleichsbecken, durch die Tag und Nacht Wasser in die Leitungen abfloß.

### ALLES WASSER - AUF EIN GLAS WASSER MIT GÄSTEFÜHRERIN UND SCHAUSPIELER

Eine Wasserführung durch Augsburg – erfrischend anders. Die Faszination Wasser, frisch aufbereitet, gehaltvoll an Information, garantiert nachhaltig und unterhaltsam. Eine Führung zu hydrotechnischen Denkmälern (Wasserwerke, Monumentalbrunnen, Wasserräder) und zu aktuellen Themen (Wasser als Menschenrecht, Ressource und Welterbe).

( DAS WASSERWERK AM ROTEN TOR DIENTE AB 1433/34 BIS 1879 DER TRINKWASSERVERSORGUNG GROSSER TEILE DER ALTSTADT. DIE DORTIGEN HEBEWERKE FANDEN IN WEITEN TEILEN EUROPAS GROSSES INTERESSE.

### DAS WASSERWERK AM HOCHABLASS

1878/79 erbaute Augsburg das Wasserwerk am Hochablass: Plungerpumpen und Windkessel der Maschinenfabrik Augsburg ermöglichten ein Wasserwerk ohne Wasserturm. Hygienisch einwandfreies Grundwasser wurde in das erstmals durchgängig gusseiserne Rohrleitungsnetz gedrückt. Mit dem Wasserwerk – wegen seiner originalen Ausstattung ein Technikdenkmal von europäischem Rang – begann in Augsburg die zentrale städtische Wasserversorgung. Sie löste die dezentrale Wasserversorgung über die Wassertürme ab.

### RAFTINGSPASS AUF DER OLYMPIASTRECKE

1972 war Augsburg Austragungsort der Kajak- und Kanadierwettbewerbe der Olympischen Sommerspiele von München, Augsburg und Kiel. Namensgeber des Eiskanals war der Auslaufkanal des benachbarten, 1878/79 errichteten Wasserwerks am Hochablass. Der neu gegrabene Kanal wurde zur ersten künstlichen Kanuslalomstrecke der Welt. Das reißende Wasser wird am Hochablass ausgeleitet. Im Eiskanal ist Rafting wie in einem Gebirgsbach möglich – mit ausgebildeten Bootsführern und Kajaklehrern.

Weitere Rahmenprogramme und Stadtführungen zum Thema Wasser finden Sie unter www.augsburg-tourismus.de.

# DAS VOR 1502 ENTSTANDENE UNTERE WASSER-WERK AM MAUERBERG WAR BIS 1879 AUGSBURGS ZWEITGRÖSSTES WASSERWERK, DAS ZWEITÄLTESTE DEUTSCHLANDS SOWIE MITTELEUROPAS.

IM GLASUBERDACHTEN VIERMETZHOF DES MAXIMILIANMUSEUMS STEHEN DIE ORIGINALE JENER RESTAURIERTEN BRUNNENBRONZEN, DEREN ABGÜSSE HEUTE AN DEN MONUMENTALBRUNNEN ZU SEHEN SIND.

DER NIEDERLÄNDER ADRIAEN DE VRIES SCHUF AB 1596 DIE MODELLE FÜR DIE GUSSFORMEN DER BRONZEFIGUREN, DIE DEN 1599 AUFGE-STELLTEN **MERKURBRUNNEN** ZIEREN.





DAS LECHMUSEUM BAYERN IN LANGWEID IST EIN WOHL BUNDESWEIT EINMALIGES FLUSSMUSEUM. HÖHEPUNKT IST DAS TECHNIKDENKMAL EINES HEUTE BEGEHBAREN, ZWEIGESCHOSSIGEN TURBINENHAUSES VON 1907, DESSEN TECHNISCHE AUSSTATTUNG IM ORIGINALZUSTAND ERHALTEN IST.

### IMPRESSUM



### HERAUSGEBER

Kongress am Park Betriebs GmbH Gögginger Straße 10 86159 Augsburg 08 21/455 355-0 info@kongress-augsburg.de www.kongress-augsburg.de

### Verantwortlich:

Götz Beck (Geschäftsführer)

### KONZEPT UND GESTALTUNG

LIQUID | Agentur für Gestaltung

### REDAKTION

Martin Kluger/context verlag Augsburg | Nürnberg

### BILDNACHWEIS

Sandro Behrndt Photography, www.sandro-behrndt.de; Martin Augsburger: Christine Pemsl: ZEHNTAUSENDGRAD; LEW Lechmuseum; Reinhard Paland; Kunstsammlungen und Museen Augsburg; Stadt Augsburg: Ruth Plössel; Regio Augsburg Tourismus GmbH: Rudolf Grillhiesl; Christian Strohmayr, image24.eu; Rudolf Langemann; Robert Pehlke; Michael Ortner: Norbert Liesz. www.norlies.de; Bernd Jaufmann; Messe Augsburg; Brauhaus Riegele; Nik Schoelzel; Eckhart Matthäus, www.em-foto.de; Oliver Schuster; Frauke Wichmann: Drei Mohren Hotel; swa: Thomas Hosemann; LEW; KUMAS e.V.; VDI Augsburger Bezirksverein; Magazin top schwaben; Werbefotografie Weiss



Stadt Augsburg

# **KONGRESS AM PARK**

FÜR KONGRESSE, TAGUNGEN



SAAL BARAMUNDI

# WEITERE TAGUNGSLOCATIONS

# IN DER WELTERBESTADT AUGSBURG



MESSE AUGSBURG



RIEGELE BRAUWELT - BIERAKADEMIE



PARKTHEATER IM KURHAUS GÖGGINGEN



STAATLICHES TEXTIL- UND INDUSTRIEMUSEUM (TIM)



OFENHAUS IM GASWERK



SHERIDAN SKYLOUNGE

KONTAKT



STADTHALLE GERSTHOFEN



DREI MOHREN HOTEL



KONGRESS AM PARK AUGSBURG

Thomas Sirch
0821/455 355-0
info@kongress-augsburg.de



KONGRESSBÜRO DER REGIO AUGSBURG TOURISMUS GMBH

Renate Zedler 0821/455 355-10 kongresse@regio-augsburg.de

# FÜR OBERBÜRGERMEISTERIN EVA WEBER IST ES EINE HERZENSANGELEGENHEIT MIT DEM UNESCO-WASSERMANAGEMENTSYSTEM INTERESSANTE IMPULSE FÜR DEN TAGUNGS- UND KONGRESS-BEREICH IN AUGSBURG ZU SETZEN

# WASSER, ENERGIE, UMWELT Unsere Starken Partner



STADTWERKE AUGSBURG HOLDING GMBH (SWA)

Die swa sind die treibende Kraft für Nachhaltigkeit in Augsburg und der Region, mit klimaneutraler Mobilität (Bus und Tram), umweltfreundlich erzeugter Energie und ihrem Engagement für den Trinkwasserschutz. Das Grundwasser aus dem Augsburger Trinkwasserschutzgebiet ist naturbelassen und kommt ohne jegliche Aufbereitung im heimischen Wasserhahn an. Es ist eines der besten Trinkwässer Europas.



Hoher Weg 1 86152 Augsburg 0821 / 6500-6500 info@sw-augsburg.de www.sw-augsburg.de



LECHWERKE AG

Die LEW-Gruppe ist als regionaler Energieversorger im Südwesten Bayerns tätig. LEW versorat Privat- und Geschäftskunden sowie Kommunen mit Strom und Gas und bietet ein breites Angebot an Energielösungen. Die LEW-Gruppe betreibt das Stromverteilnetz in der Region und ist mit 36 Wasserkraftwerken einer der führenden Wasserkrafterzeuger in Bayern. Außerdem bietet LEW Dienstleistungen in den Bereichen Netzund Anlagenbau, Energieerzeugung und Telekommunikation an.



Lechwerke

Schaezlerstraße 3 86150 Augsburg 0821 / 328-0 kontakt@lew.de www.lew.de



KUMAS -KOMPETENZZENTRUM UMWELT E. V.

Seit 1998 wurden mit der Gründung des KUMAS e. V. Augsburg und Bayerisch-Schwaben zum Umweltkompetenzzentrum bestimmt. Heute bilden rund 180 aktive Partner das KUMAS UMWELT-NETZWERK: Unternehmen, Kommunen, Kammern, Wissenschafts- und Bildungseinrichtungen setzen sich für eine nachhaltige Entwicklung und den Erhalt der natürlichen Lebensgrundlagen ein und stärken den Umweltstandort Augsburg.



VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE E.V. - AUGS-BURGER BEZIRKSVEREIN

Mit rund 145.000 Mitgliedern ist der VDI der größte technisch-wissenschaftliche Verein Deutschlands und gibt wichtige Impulse für neue Technologien und technische Lösungen. Mit der Ernennung des Augsburger Wassermanagement-Systems zum UNESCO-Welterbe wurde auch die ingenieurtechnische Leistung gewürdigt ohne die der technische Vorsprung Augsburgs nicht möglich gewesen wäre.



Am Mittleren Moos 48 86167 Augsburg 0821 / 45 07 81-0 info@kumas.de www.kumas.de



Augsburger Bezirksverein

Am Technologiezentrum 5 86159 Augsburg 0821 / 65 06 05 90 bv-augsburg@vdi.de www.vdi-augsburg.de