

**Herzlich willkommen zur Bürgerversammlung 2024**

## Stadtentwicklung

Mobilität

Nachhaltigkeit

Wohnen

Energie

Klima

Kultur



Gemeinschaft

Bürgerbeteiligung

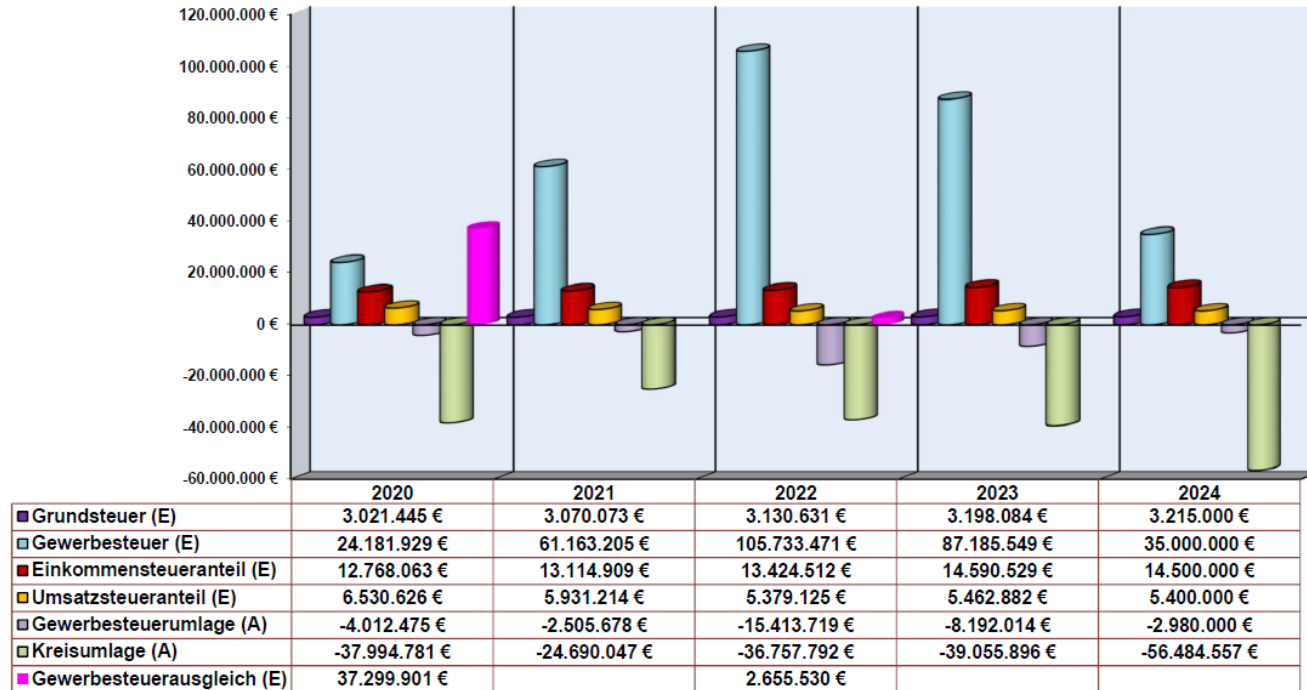
	2024	2023
Haushalt Gesamtvolumen	163,600 Mio. €	185,158 Mio. €
Rücklagen	71,450 Mio. €	111,272 Mio. €
Schulden	15,000 Mio. €	11,300 Mio. €
Einwohner	20.123	20.105
Arbeitsplätze in Burghausen*	19.334	19.126
*Sozialversicherungspflichtige Beschäftigungsverhältnisse		

Die Stadt Burghausen bietet insgesamt 15 verschiedene Ausbildungen an. Hinzu kommen Stellen im Bundesfreiwilligendienst und im Freiwilligen Ökologischen Jahr.

Derzeit sind 10 Auszubildende in der Stadtverwaltung und den städtischen Firmen und 11 junge Leute im Freiwilligendienst beschäftigt.

# Steuereinnahmen und Umlageausgaben

## Steuereinnahmen und Umlageausgaben



(E) = Einnahmen (A) = Ausgaben

## Kreisumlage (an den Landkreis Altötting)

- 2020: 37,994 Mio. €
- 2021: 24,690 Mio. €
- 2022: 36,757 Mio. €
- 2023: 39,055 Mio. €
- 2024: 56,484 Mio. €
- 2025: 49,164 Mio. € (geschätzt)

## Finanzkraft

2.484,84 € pro Einwohner

## Gewerbesteuerumlage (an den Freistaat Bayern)

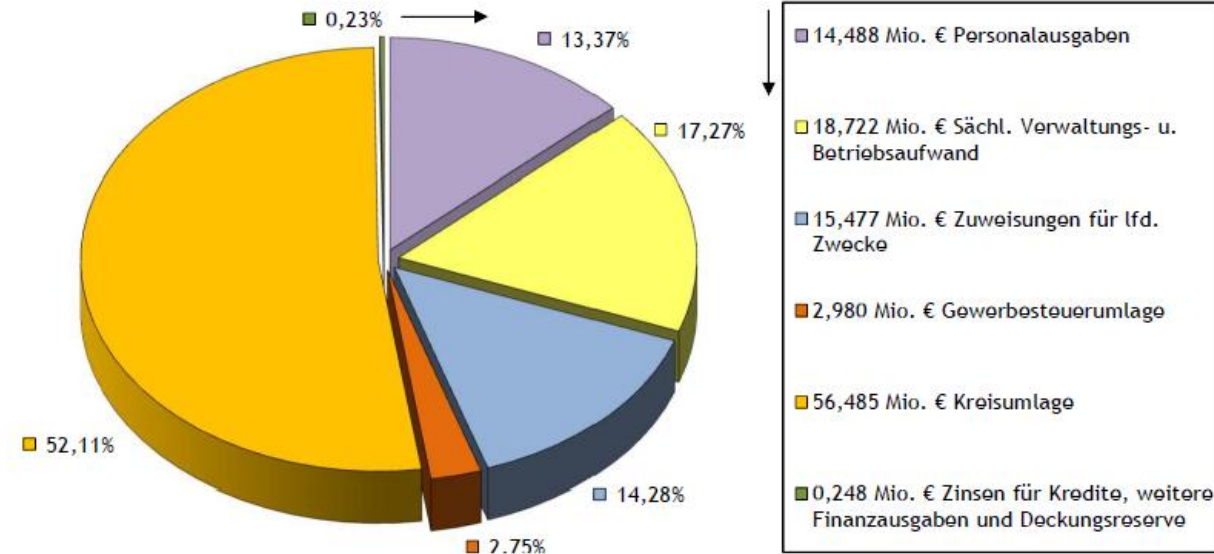
- 2021: 2,505 Mio. €
- 2022: 15,413 Mio. €
- 2023: 8,192 Mio. €
- 2024: 2,980 Mio. €

Aufgrund der hohen Finanzkraft erhält die Stadt nahezu keine Zuschüsse für

- Schulausbauten
- Kindergärten
- Hallenbad
- Freizeiteinrichtungen
- Sportanlagen u. -hallen, etc.

# Verwaltungshaushalt 2024 (Ausgaben 108 Mio. €)

## einschl. Nachtragshaushalt



### Sächl. Verwaltungs- und Betriebsaufwand:

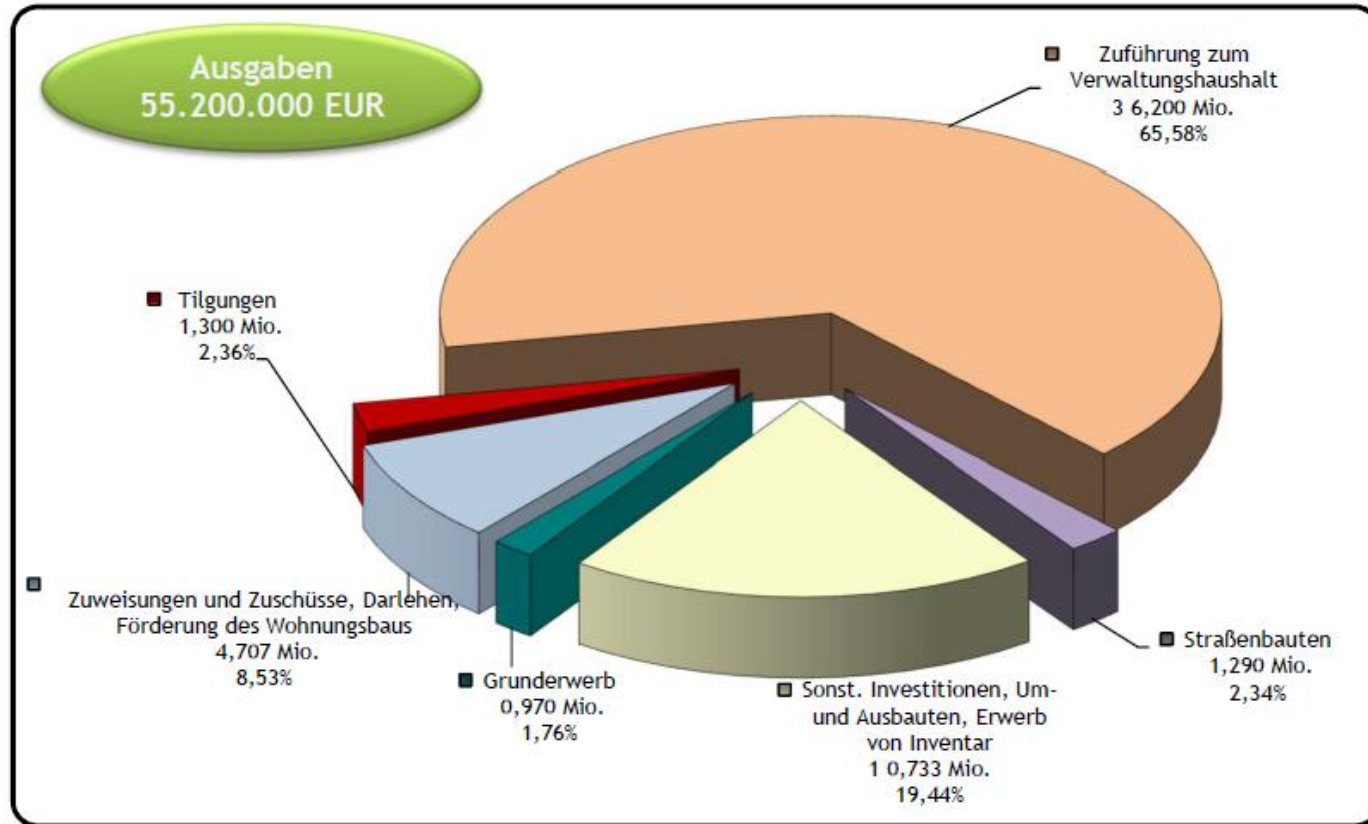
- Unterhalt Gebäude: 6.446 Mio. €
- Mieten, Bewirtschaft. Grundstücke, Gebäude: 4.846 Mio. €
- Verschiedene Aufw. für Verwaltung u. Betrieb: 3.061 Mio. €
- Geschäftsausgaben und Versicherungen: 3.095 Mio. €
- Sonstiges: 1.272 Mio. €

### Zuweisungen für lfd. Zwecke

- Fachhochschule – Campus: 913.500 €
- Kindergärten: 7.659 Mio. €
- Förderung Wohlfahrtspflege: 388.300 €
- Förderung des Sports: 970.000 €
- Bäderverwaltung: 1.547 Mio. €
- Fremdenverkehr – Touristik: 1.144 Mio. €
- Ortslinienverkehr: 1.050 Mio. €
- Sonstiges: 1.806 Mio. €

# Vermögenshaushalt 2024 (Ausgaben 55Mio. €)

## einschl. Nachtragshaushalt

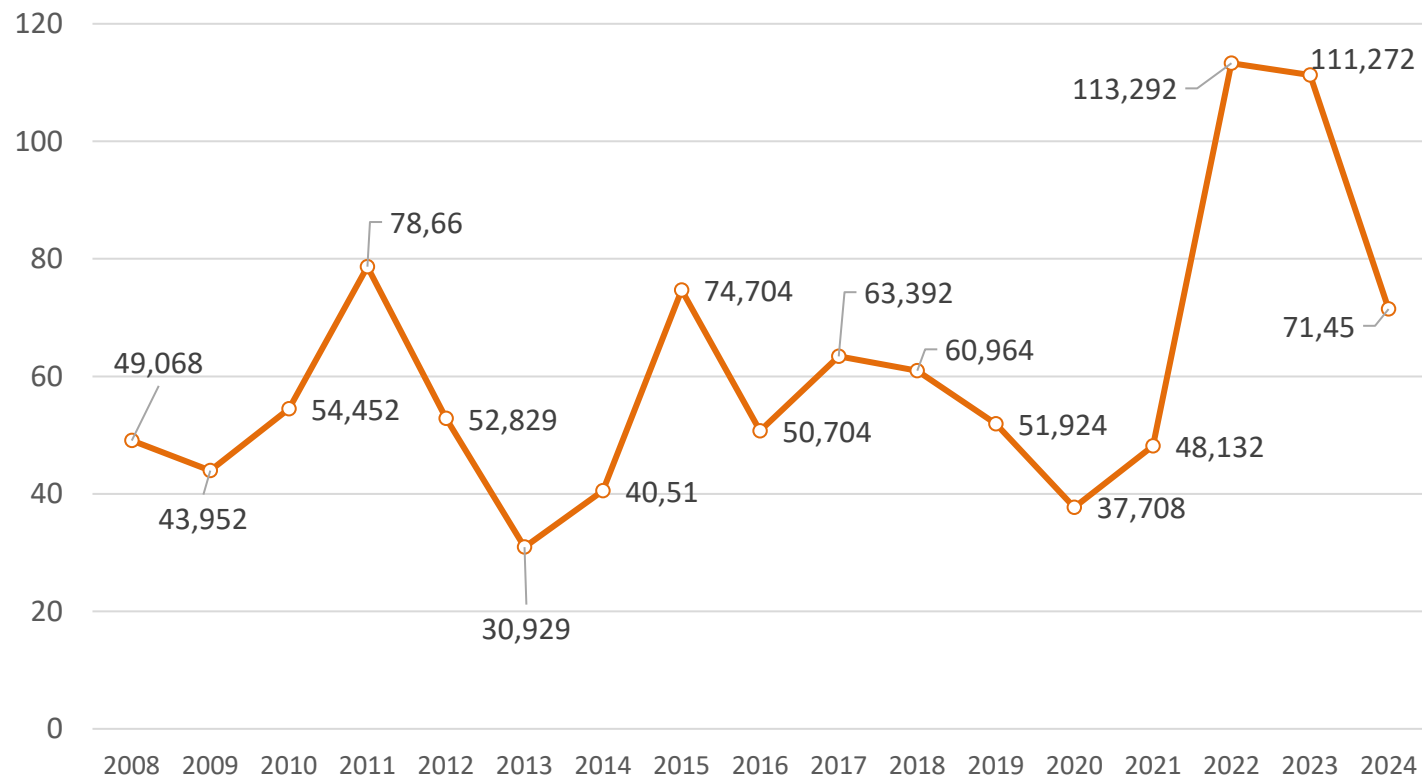




# Freiwillige Leistungen- Pflichtleistungen und Zuschüsse

	2024	2023	2022
Musikschule	535.000 €	557.515 €	436.661 €
Realschule	124.000 €	120.635 €	117.864 €
Veranstaltungen, Vereinszuschüsse	300.000 €	288.202 €	199.909 €
Volkshochschule	110.580 €	110.580 €	110.580 €
<b>Personal-/Betriebskostenzuschüsse Kindergärten</b>	<b>7.200.000 €</b>	<b>6.734.288 €</b>	<b>5.789.013 €</b>
Übernahme Kindergarten/Hortgebühr ab 2. Kind und Fahrtkostenzuschüsse	27.000 €	22.914 €	18.216 €
Kleinkinderbetreuung	36.496 €	82.562 €	70.000 €
Bürgerinsel	172.500 €	200.500 €	174.500 €
sonstige Wohlfahrtspflege	85.800 €	85.167	71.052 €
Sportförderung	970.000 €	898.717 €	871.949 €
Hallenbad / Wasserwerk	1.546.700 €	1.428.500 €	1.428.500 €
Förderprogramm Paket Energiesparen	200.000 €	137.921 €	43.337 €
Touristik	1.143.700 €	850.000 €	920.000 €
Wirtschaftsförderung	556.700 €	370.000 €	370.000 €
Ortslinienverkehr	1.050.000 €	701.843 €	402.204 €

# Entwicklung der Rücklagen 2008 - 2024 (Mio. €)





	2024	2023
Hauptwohnung	19.503	19.362
Haupt- <u>und</u> Nebenwohnung	20.123	20.105

	Geburten	2024	2023
		146	146

	Sterbefälle	2024	2023
		233	261

## Identitätsdokumente

	2024	2023
Reisepässe	1.417	1.212
Anschreiben wg. Ablauf des Reisepasses	465	508

	2024	2023
Personalausweise	1.931	1.569
Anschreiben wg. Ablauf des Personalausweises	883	864

# Melde- und Gewerbeamt


## Meldedaten

	2024	2023
Anmeldungen	1.472	1.577
Abmeldungen bzw. Wegzüge	1.409	1.368
Ummeldung (innerhalb des Stadtgebietes)	756	888

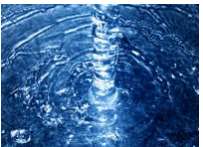
## Gewerbedaten

	2024	2023
Gewerbebetriebe am 01.11.	1.666	1.623
Gewerbeanmeldungen	178	151
Gewerbeabmeldungen	144	137

## Bauanträge

Eingegangene Anträge: 	2024	2023	2022
	264	261	295

## Trinkwasser

Parameter 	Dimension	Trinkwasser Ortsnetz (aktuell )	Trinkwasser Ortsnetz (bis Mai 2007)	Grenzwert nach TrinkwV 2023
Nitrat	mg/l	12,3	36,4	50
Chlorid	mg/l	5,9	19,2	250
PFOA	µg/l	0,1		

Der Parameter PFOA (Perfluorooctansäure) wird viermal pro Jahr gemessen.  
Die Werte liegen deutlich unterhalb des Leitwerts von 0,1 µg/l.

Der Wasserverlust in Burghausen konnte durch ein konsequent durchgeführtes Überwachungs- und Sanierungsprogramm auf sehr niedrigen **5,3 %** (2022: 4,2 %) gehalten werden.

Der Wasserverlust liegt somit deutlich unter den durchschnittlichen Wasserverlusten in Bayern mit **11,7 %**  
(Quelle: LfU / Ref. 95 / Dr. Zuber / 22.03.2017, Dokument: „Wasserversorgung in Bayern“).

## **TV- Befahrung der Hauptkanäle und öffentlichen Hausanschlüsse (alle 10 Jahre)**

Die TV-Befahrung der 95,5 km Kanalnetz erfolgt in fünf Abschnitten. Mit der Befahrung des letzten Abschnitts von insgesamt 18,5 km Länge wird die Maßnahme heuer abgeschlossen.

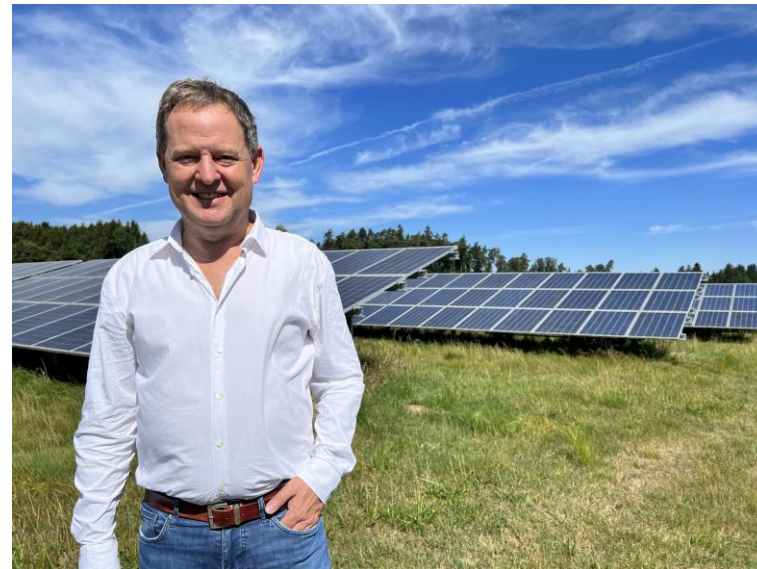


## Burghausen ÖkoStrom fix

- Kündigungsfrist 1 Monat
- Persönlicher Ansprechpartner
- 100 % klimaneutral
- Fest Vertragslaufzeit

Preisgarantie bis 30.09.2025	Arbeitspreis pro kWh	31,50 ct *
	Grundpreis pro Monat	13,00 € *
Preisgarantie bis 31.03.2026	Arbeitspreis pro kWh	33,50 ct *
	Grundpreis pro Monat	13,00 € *

\*brutto



Kundenbestand Privatkunden Strom (19.11.2024): 3.558

## Erdwärme für Burghausen Aktueller Status und weiteres Vorgehen



GAMMEL ENGINEERING

### Förderrahmen: Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW)

© Gammel Engineering

#### Modul 1

##### Machbarkeitsstudien

für neu zu errichtende Wärmenetze



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

#### Legende

- ✓ Erledigt
- Aktuell in Bearbeitung
- Noch ausstehend

#### Modul 2

##### Weitere Planung (Leistungsphase 5 bis 8) und Umsetzung

#### Arbeitsinhalte

- ✓ Erfassung der Ausgangssituation / Energiebedarfsanalyse
- ✓ Potentialermittlung Erneuerbare Energien
- ✓ Soll-Analyse des Wärmenetzes und Verhandlung mit der Naturwärme Kirchweidach-Halsbach
- ✓ Konzeptionierung des Wärmenetzes in Ausbaustufen und Ermittlung der Grobkosten
- ✓ Dynamische Wirtschaftlichkeitsberechnung
- ✓ Wärmetarifentwicklung
- Ergebnisbericht Machbarkeitsstudie

#### Start Planung (Leistungsphase 2 bis 4)

#### Zwischenschritte

- LOI / Vorverträge mit der Naturwärme Kirchweidach-Halsbach und der Stadt Burghausen
- Kundenakquise / Vorverträge mit Wärmekunden
- Förderantrag für BEW Modul 2



Finanziert von der  
Europäischen Union  
NextGenerationEU

Gefördert durch:



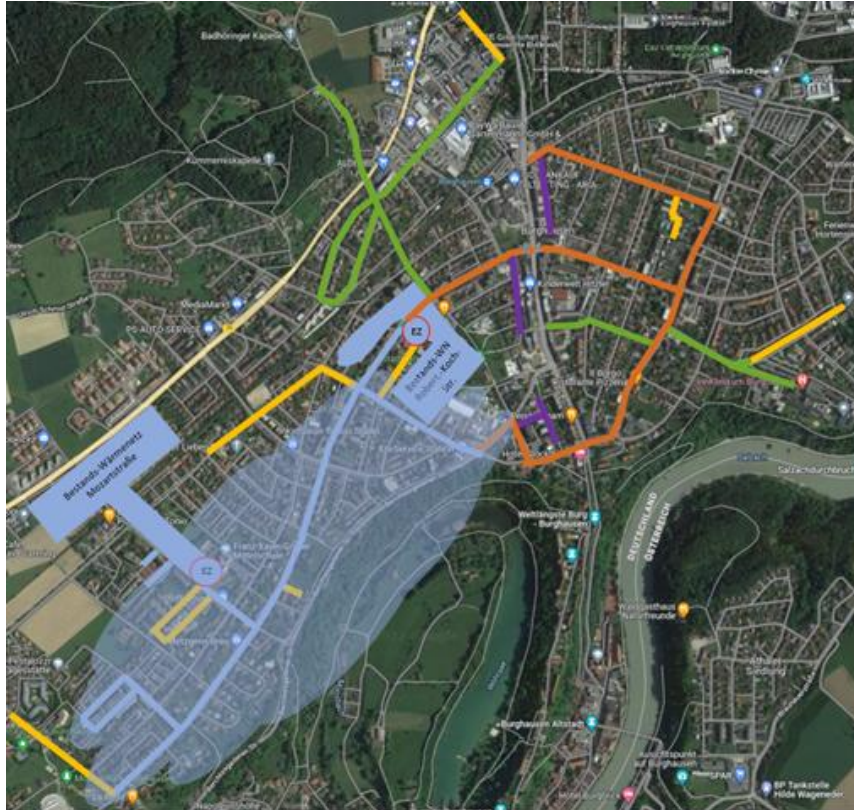
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

#### Arbeitsinhalte

- Planung LP 5-8 inkl. Ausschreibung und Vergabe
- Bau des Wärmenetzes und der Wärmeübergabestation sowie parallel Bau der Zuleitung von Halsbach nach Burghausen durch die Naturwärme Kirchweidach-Halsbach
- Ziel: Beginn Wärmeversorgung Endkunden im ersten Bauabschnitt (ab ca. Herbst 2027)

Zeitlicher Verlauf





Ausbau- stufe	Start (ca.)*	Trassen- meter*** (Zubau)	Kumulierter Jahres- wärme- bedarf** [MWh <sub>th</sub> /a]	Kumulierter Wärme- leistungs- bedarf** [kW <sub>th</sub> ]
[-]	[-]	[m]		
1	2026-2027	3.700	20.600	5.000
2	2027-2028	2.900	25.600	6.400
3	2028-2029	800	27.600	7.000
4	2029-2030	2.900	33.000	8.500
5	2030-2031	2.400	36.300	9.500

- \* Alle Angaben unter Vorbehalt gemäß aktuellem Stand der Machbarkeitsstudie
- \*\* kumulierter Jahreswärmebedarf und kumulierter maximaler Wärmeleistungsbedarf ab Bohrloch (inkl. Netzverluste für Zuleitung und Wärmenetz); jeweils nach Abschluss der Hochlaufphase
- \*\*\* ab Heizzentrale Burghausen (Berghamer Str., Nähe Campingplatz)

Marienberger Straße Parkplatzumgestaltung  
Neuerstellung des Seitenstreifens an der Salzlände zwischen Kapuzinergasse und Platzl  
Teilausbau Gewerbegebiet Burghausener Straße (AVP bis RT Reisen), derzeit im Bau, Fertigstellung im Juli 2025

Sanierung Wörtherseebrücke  
Sanierung Geländer alte Salzachbrücke  
Sanierung von Treppenanlagen Mautnerschloss, St. Jakob  
Sanierung Waldpark Multifunktionsfläche

Barrierefreier Ausbau der Busbucht in der Bachstraße, Einbau Visualisierung 2025

Erneuerung des Absturzeländers in Moosbrunn und Betoninstandsetzungsarbeiten am Überbau des Geh- und Radweges  
Erweiterung mit Leitpfosten zur Verkehrssicherung Raitenhaslach, Unterhadermark, Klosterstraße, Lindach  
Tiefbauarbeiten für die Sirenenstandorte bei Stadl und in Raitenhaslach

Wegesanierungen auch im Zuge von Starkregengüssen, alter Bahndamm, Laimgrube, Steinbeißweg, Wörthersee, Heilig Kreuz,  
Piesinger Straße, Lindach Kleingartenanlage, Reichenharter Forst  
Schadensbehebungen nach Hangrutschen am Treidelweg

Schaffung von einheitlichen und praktischen Fahrradabstellplätzen am Stadtplatz  
Ausbau Glasfaserleitungen Telekom  
Erweiterung der Abfallbehälter am Bürgerhaus - Grüner Platz





Carsharing

Neuer Standort seit August:  
Berliner Platz - Bahnhof/ ZOB



Ladesäule E-Mobilität inkl. Planung



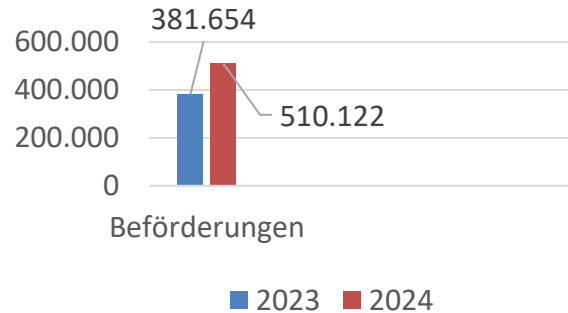
Digitalanzeige Bushaltestelle



## Citybus

### Ausgedehnte Bedienzeiten:

Sowohl die Linie 1 als auch die Linie 2 haben Erweiterungen der Bedienzeiten erhalten. Beide fahren jeweils 2 Takte (30 Minuten, d.h. 1 Stunde) länger. Beispiel: letzte Abfahrt Stadtplatz bis zum 30.4.2023 18.42 Uhr Richtung Neustadt, jetzt 19.42 Uhr



**Neu:** der **Abendbus** verkehrt donnerstags, freitags und samstags jeweils mit Abfahrt 20.58 Uhr, 21.58 Uhr und 22.58 Uhr ab Stadtplatz Richtung Neustadt zu allen Haltestellen der Linie 1 & 2 im Stundentakt. **Zudem ist nicht nur der Citybus tagsüber, sondern auch der Abendbus am Samstag und Sonntag kostenfrei.**

## Übernahme bestehende E.ON Ladeinfrastruktur durch EBG

- 11 Ladesäulen im Stadtgebiet über e-on (Charge-on)
- Wurden Oktober 2022 von EBG / ESB „übernommen“
  - Eigentum der Stadt, EBG / ESB macht Betriebsführung
  - Neue Sim-Karten, Unterstützung bei IBN durch Compleo
  - Neue Folierung

Standort	Hardware	Inbetriebnahme Datum	Umstellung am
Gewerbegebiet Lindach	2 x <u>Compleo AC</u>	27.11.2018	27.11.2022
Franz-Alexander-Straße	3 x <u>Compleo AC</u>	13.09.2021	10.11.2022
Franz-Xaver-Schule	1 x <u>Compleo AC</u>	20.09.2021	10.11.2022
Parkdeck Zaglau	1 x <u>Compleo AC</u>	20.09.2021	10.11.2022
Raitenhaslach	2 x <u>Compleo AC</u>	13.09.2021	10.11.2022
<u>Hauserbauernstraße</u>	1 x <u>Compleo AC</u>	20.09.2021	27.11.2022
Lindacher Platz	1 x <u>Compleo AC</u>	20.09.2021	10.11.2022
Stadtplatz TG	2 x <u>Wallbox Alfen / Keba</u>	27.11.2021	27.11.2022





Standort	Hardware	Förderung	Bemerkung
Bachstraße 37	1 x Mennekes Amedio	Ja	Bau Abgeschlossen, Zählersetzung Bayernwerk ausstehend
Krankenhausstraße 3 Parkplatz INNKlinikum	1 x Mennekes Amedio	Ja	Bau Abgeschlossen, Zählersetzung Bayernwerk ausstehend
Dorfnerweg 7 Wacker	1 x Mennekes Amedio	Ja	Zusammenarbeit mit Wacker AG Zählersetzung Bayernwerk ausstehend
Tittmoninger Straße	1 x Mennekes <u>Amedio</u>	Ja	Finanzamt / <u>BuWoG</u> Verwaltungsgebäude In Betrieb
Burg Curaplatz	2 x Mennekes Amedio	Ja	Vor Ort Termin in Planung Schlösser & Burgenverwaltung & Bayernwerk
Innenhof Hermann-Hiller-Straße 1+1a, Wackerstraße 56-62, <u>Helmontstraße</u> 1+3	1 x Mennekes <u>Amtron</u>	Nein	<u>BuWog</u> Projekt
<u>Burgkirchener</u> Straße 102	1 x Mennekes <u>Amedio</u>	Nein	<u>BuWoG</u> Projekt
Golfclub Haiming	2 x Mennekes <u>Amedio</u>	Nein	Bau Abgeschlossen, Zählersetzung Bayernwerk ausstehend
BayWa Bau- und Garten Burghausen	1 x <u>Alpitronic</u> HYC50	Nein	Bau Abgeschlossen, Zählersetzung Bayernwerk ausstehend



Neue Rutsche für das Freibad



Erneuerung Wöhrsee-Brücke



Spatenstich Breitbandausbau



„Grünes Zimmer“



Playfountain am Stadtplatz



Eröffnung Skatepark  
LEADER Förderung



Bikepark -  
LEADER-Förderung



Neugestaltung Neustadt Burghausen



Sicherung und Sanierung Hirschgartenmauer mit Schwerlastmauer im Straßenkörper



## Salzlände

Die Baumaßnahmen im Bereich der Salzlände vom Freizeitheim bis zum Mautnerschloss wurde termingerecht abgeschlossen.



2021: Erwerb Gesamtareal durch WiBG und Verkauf einer Teilfläche an die VR ImmoInvest GmbH

Bebauung dieser Teilfläche durch VR ImmoInvest als Investor mit Gewerbe/Wohnen

Städtische Fläche: Errichtung Technikum als Erweiterung des Hochschul-Campus







Neubauvorhaben an der Paul-Klee-Straße



Aufzugsanbau und Ertüchtigung Innenhof Hermann-Hiller-Straße 1+1a



Energetische Gebäudesanierung Friedrich-Ebert-Straße 19-21



Energetische Gebäudesanierung Unghauser Straße 24-26a

Bebauung ehem. Kirschhallenareal (45 Wohnungen und Tiefgarage)



Bauvorhaben Grundstück ehem. Gärtnerei Henker (93 Wohnungen und Tiefgarage)



# Bildungseinrichtungen

Grund- und Mittelschulen	1.248	Schüler	Kindergärten und Horte	979	Kinder
Hans-Kammerer-Schule		323	Altstadt Kindergarten Maria-Ward		95
Hans-Stethaimer-Schule inkl. Schulhaus Raitenhaslach		131	Kindergarten Raitenhaslach		35
Johannes-Hess-Schule		341	Kindergarten St. Konrad		95
Franz-Xaver-Gruber-Mittelschule		410	Kindergarten Zauberwald		135
Pestalozzischeule Burghausen inkl. SVE		43	Kindergarten Liebfrauen		110
weiterführende Schulen	1.556	Schüler	Wöhler Kinderhaus		130
Maria-Ward-Realschule		529	Kindergarten/-tagesstätte Pestalozzi		179
Aventinus-Gymnasium		655	Sportkindergarten SV Wacker		91
Kurfürst-Maximilian-Gymnasium		372	Waldkindergarten Montessori		20
Campus Burghausen	ca.	500	MiniKiTa Kunterbunt (H. d. Familie)		15
TUM Raitenhaslach			Kita Burgbäumchen		74
Musikschule		719	(Schaffung neuer Kita-Plätze 24/25 )		15
Volkshochschule (Kursteilnehmer pro Jahr)	ca.	6.000			
BRK Berufsfachschule für Notfallsanitäter		106			







Erweiterung Hans-Kammerer-Schule



Neues Pausenhofgelände  
Hans-Kammerer Schule



Hans-Stethaimer-Schule auf der Burg



Sanierung Hans-Stethaimer-Schule

**vhs** Volkshochschule  
Burgheim-Burgkirchen e.V.

## Kreatives Handwerk

**510024**  
**Drechseln für Einsteiger\*innen**  
ab 16 Jahren

Die hohe Kunst mit Holz zu arbeiten. Marco Bruckner, staatl. geprüfter Holz-  
bildhauer und Kunstlehrer.

Der Kurs wird mit maximal zwei Personen in entspannter Atmosphäre durchgeführt. So kann ganz individuell auf die Teilnehmenden eingegangen werden. Nach einer Sicherheitsbeimweisung und Informationen zur Holzkunde zeigen wir in der verschiedenen Drechseltechniken ein und lernen alles rund um Schleifen. Durch die richtig angewandte Technik entstehen an diesem Tag ein Kerzenständer und eine Holzschale. Bitte mitbringen: Kleidung, die schmutzig werden darf, Getränk.

Für die Kursorganisation gelten die AGB der VHS Burgheim-Burgkirchen e.V. Für die Kursdurchführung gelten die AGB der Werkstatt Marco Bruckner. Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr.

**Freitag, 29.09.2024,**  
**9:00 - 17:00 Uhr**  
Werkstatt Marco Bruckner  
81512 Pöhlert, Nollbach 34  
EUR 45,00 (eigene Ermaligung) inkl. Bereitstellung von Maschinen, Werkzeug, Material und Zubehör

**510024**  
**Drechseln für Einsteiger\*innen**  
ab 16 Jahren

Die hohe Kunst mit Holz zu arbeiten. Marco Bruckner, staatl. geprüfter Holz-  
bildhauer und Kunstlehrer.

Beschreibung siehe Nummer 510024

**Freitag, 15.11.2024,**  
**9:00 - 17:00 Uhr**  
Werkstatt Marco Bruckner  
81512 Pöhlert, Nollbach 34  
EUR 45,00 (eigene Ermaligung) inkl. Bereitstellung von Maschinen, Werkzeug, Material und Zubehör

511024

**Glasfäsen: Glasgestaltung und Glasverschmelzung**  
Bettina Schwarzer, Glasgestalterin,  
Kunstlehrerin

Runde, Kanten, interessante Bläschen, farberfroh oder schlicht und klar - so können Ihr neues, selbst gestaltetes Schmuckstück aussehen. Ein Objekt für Drinnen oder Draußen, eine gebogene Schale, ein Hausschild oder ein kleines Schmuckstück: es gibt keine feste Vorgabe, aber viele Ideen und Möglichkeiten zum Probieren und Gestalten. Glasfäsen (=Glasverschmelzung) bietet dazu vielfältige Möglichkeiten. Durch Ziehen mit Hilfe Farbpulver, Einreiben z.B. von Metallen auf mehreren Glasflächen und -stücken entstehen interessante Effekte und unendlich viele Designs. Diese werden später im Ofen im etwa 850° Grad heißen Schmelzbrand verschmolzen.

In einer kleinen Gruppe von 4 - 7 Personen können Sie eine entspannte und kreative Zeit verbringen. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich in der Kargesbühre sind die Kosten für Brand von ca. 30 x 30 cm Fläche enthalten. Nach Absprache können auch größere Elemente angefertigt werden. Bitte feste Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Materialkosten werden nach Verbrauch an Kursant je Brand abgerechnet (ca. 15 Euro). Für die kreative Phase zwischen durch das Kaffee und Wasser bereit. Ihre fertigen Objekte können nach etwa 15 Tagen abgeholt bzw. zugeschnitten werden.

**Samstag, 16.11.2024,**  
**9:00 - 13:00 Uhr**  
Bügel  
84024 Niederbergkirchen, Kinning 7  
EUR 80,00 (eigene Ermaligung) zzgl. Materialkosten ab EUR 15,00 (in bar bei der Kursleiterin zu entrichten)

**Anmeldung für alle Kurse online**  
[www.vhs-burgheim.de](http://www.vhs-burgheim.de) oder  
bei der VHS-Geschäftsstelle



**vhs** Volkshochschule  
Burgheim-Burgkirchen e.V.

131924

**Aufbauknoten gegen die Dürre – Die Rolle der Bäume im Klimawandel (wie Pflanzen den Regen machen und das Klima kühlen)**  
Stefan Schwarzer, Physiker-Geograf,  
Permakultur-Designer, Autor

Pflanzen sind die Hauptregulatoren des Wasserkreislaufs und verantwortlich für 60 Prozent des Übergangs von Wasser aus dem Boden in die Atmosphäre. Neueste Forschungen zeigen nun, dass der Klimawandel diesen lebensnotwendigen Kreislauf auf verschiedene Weisen beeinflusst. Stefan Schwarzer zeigt Wege auf, wie uns die Natur helfen kann, den drohenden Wassermangel zu verbessern. Der Vortrag enthält Informationen über regenerative Landwirtschaft, Schwammstädte und Klimafilmchen und vor allem die Rolle der Bäume im Klimaschutz. Eines von Stefan Schwarzers Hauptanliegen ist die Verbindung globaler Interessen mit lokalen Handlungen, vor allem in Form einer aufbauenden Landwirtschaft in Anlehnung an die Permakultur.

**Zur Person:** Stefan Schwarzer hat von 2000-2021 hat er für das Umweltprogramm der Vereinten Nationen (UNEP) in Genf gearbeitet, wo er sich mit globalen Umweltthemen beschäftigt hat. Er ist Co-Autor der Bücher „Die Humusrevolution“ und „Aufbauknoten gegen die Dürre“ und Organisator der wissenschaftlichen Reihe „Aufbauknoten Landwirtschaft“ sowie des Netzwerkes „Klima-Landschaft“.

**Montag, 04.11.2024,**  
**19:00 - 21:00 Uhr**  
Burgheim, Bürgerhaus  
Gebührenfrei, um Anmeldung wird gebeten

**Anmeldung nicht vergessen**



## Die nachhaltige Zukunft Burgheims: Wasserstoff

**132024**  
**Neues vom H2-Reallabor in Burgheim, ChemDelta Bavaria**  
Dr. Christian Hackl, Gesamtkoordinator des Projekts H2-Reallabor Burgheim – ChemDelta Bavaria, Geschäftsführer der Reallabor Burgheim ChemDelta Bavaria GmbH

Im H2-Reallabor Burgheim – ChemDelta Bavaria sollen Lösungen erarbeitet werden, wie die chemische Industrie die klimaneutrale Transformation hin zu einer nachhaltigen Wirtschaftsweise realisieren kann. Nachhaltig bedeutet in diesem Fall auch, den Ersatz von fossilen Rohstoffen durch Wasserstoff. Dr. Christian Hackl wird allgemeine Fragen zum Projekt beantworten: Was ist ein Reallabor? Wieso Wasserstoff? Wieso Wasserstoff in Burgheim? Was macht das H2-Reallabor Burgheim – ChemDelta Bavaria? Aber auch aktuelle Entwicklung und erste Ergebnisse des Projekts werden präsentiert.

**Dienstag, 24.09.2024,**  
**19:00 - 21:00 Uhr**  
Burgheim, Campus, Audimax  
Gebührenfrei, um Anmeldung wird gebeten

**132224**  
**Wasserstoff in Forschung und Lehre am Campus Burgheim der TH Rosenheim**  
Prof. Dr.-Ing. Johannes Völkl, Professor für Verfahrenstechnische Simulation, Studiengang „Hydrogen Technology“  
Prof. Dr.-Ing. Patrick Preuster, Professor für Wasserstofftechnologien

**Montag, 04.11.2024,**  
**19:00 - 21:00 Uhr**  
Burgheim, Bürgerhaus  
Gebührenfrei, um Anmeldung wird gebeten

**Anmeldung nicht vergessen**



**vhs** Volkshochschule  
Burgheim-Burgkirchen e.V.

## Französisch Grundstufe A1

**120224**  
**A1/4 Französisch**  
Brigitte Pautonnier, Französischdozentin, locutrice native

Der Kurs ist für Teilnehmende mit Grundkenntnissen geeignet. Das Lehrbuch wird in der ersten Stunde bekanntgegeben.

**ab Dienstag, 01.10.2024,**  
**10 Vormittag, 10:00 - 11:30 Uhr**  
Burgheim, Mauterschloss  
EUR 90,00

**120424**  
**A1/5 Französisch**  
Brigitte Pautonnier, Französischdozentin, locutrice native

Der Kurs ist für Teilnehmende mit fortgeschrittenen Grundkenntnissen geeignet. Das Lehrbuch wird in der ersten Stunde bekannt gegeben.

**ab Montag, 07.10.2024,**  
**10 Abende, 18:15 - 19:45 Uhr**  
Burgheim, Campus, Gebäude A, Denkwerkstatt, Eingang über den Hof  
EUR 90,00

**Grundstufe A2**

**121024**  
**A2 Französisch**  
Marc Bouvet, Französischdozent, locutrice natif

Der Kurs ist für Teilnehmende mit guten Grundkenntnissen geeignet. Lehrbuch: On y va! A2, Hueber-Verlag

**ab Donnerstag, 10.10.2024,**  
**12 Nachmittage, 16:30 - 18:00 Uhr**  
Burgheim, Haus der Familie  
EUR 100,00



## Mittelstufe B1

**212024**  
**B1 Französisch**  
Marc Bouvet, Französischdozent, locutrice natif

Für Teilnehmende mit sehr guten Kenntnissen geeignet. Lehrbuch: On y va! B1, Hueber-Verlag

**ab Donnerstag, 10.10.2024,**  
**12 Abende, 18:30 - 20:00 Uhr**  
Burgheim, Haus der Familie  
EUR 100,00

**Mittelstufe B2**

**213024**  
**B2 Französisch**  
Brigitte Pautonnier, Französischdozentin, locutrice native

Ce cours de français s'adresse aux personnes qui favorisent l'expression libre et l'échange oral. Il est basé sur un travail de lectures diverses: articles de journaux, textes de chansons, livres simples etc., textes sur la culture française. „C'est bien français“ avec explications grammaticales. Je propose aussi un travail de préparation à un séjour de voyage en France. Donc: „A vos marques, prêts, partez!“

**ab Dienstag, 01.10.2024,**  
**10 Abende, 18:15 - 19:45 Uhr**  
Burgheim, Campus, Gebäude A, Denkwerkstatt, Eingang über den Hof  
EUR 90,00

**213224**  
**B2 Französisch: Conversation le matin**  
Monique Würges, Französischdozentin, locutrice native

Un cours pour les personnes qui ont une bonne maîtrise de la langue, s'intéressent à l'actualité en France et ont envie d'en savoir plus. Une bonne occasion pour rafraîchir et approfondir ses connaissances dans un groupe ouvert et engagé.

**ab Donnerstag, 26.09.2024,**  
**8 Vormittage, 9:00 - 10:30 Uhr**  
Burgheim, Bürgerzentrum  
EUR 72,00

## Französisch Auffrischung

**214024**  
**Französisch Auffrischung am Samstag**  
Marc Bouvet, Französischdozent, locutrice natif

Parlons français en nous promenant dans la société et la culture francophone.

## Umwelt, Natur & Wissenschaft

### Biodiversität im Klimawandel

Eine Kooperation mit dem Umweltamt Burgheim und dem Bund Naturschutz, Kreisgruppe Altmühl

**131624**  
**BUND Naturschutz in Bayern e.V.**  
**Lesung und Gespräch:**  
Deutschland 2050. Wie der Klimawandel unser Leben verändert  
Nick Reimer, Journalist und Buchautor

Die Tierglocke nimmt überhand, das Wasser wird knapp und es wird Kältebrüche brauchen. In knapp 30 Jahren wird sich vieles in Deutschland wegen des Klimawandels ändern. Was genau, das beschreiben die Journalisten Nick Reimer und Toralf Staud in ihrem Sachbuch „Deutschland 2050. Wie der Klimawandel unser Leben verändert wird“ erschreckend realistisch. Die beiden haben mit zahlreichen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern gesprochen, unter anderem mit denen vom Deutschen Wetterdienst. Deren Prognose: 2050 wird es in Deutschland zwischen 1,9 bis 2,3 Grad Celsius wärmer sein als 1981, egal was wir tun. Denn die CO2-Mengen, die dann das Klima bestimmen werden, sind schon längst in die Atmosphäre emittiert. Nick Reimer wird uns detailliert schildern, was das für uns bedeutet: Das Leben in Deutschland wird ungemüht. Gab es beispielsweise im Südwesten von 1971 bis 2000 im Schnitt an 30 Tagen Temperaturen von über 25 Grad Celsius, werden es Mitte des Jahrhunderts bis zu 80 Tage sein – bei Spitzenwerten von 45 Grad. In Stuttgart wird es an 70 Tagen heißer als 30 Grad Celsius sein. In Hamburg herrscht dann ein Klima wie heute in Pamplona, in Berlin wie in Toulouse. Auch für Burgheim wird Reimer Berechnungen mitbringen.

**ab Donnerstag, 26.09.2024,**  
**8 Vormittage, 9:00 - 10:30 Uhr**  
Burgheim, Bürgerzentrum  
EUR 72,00

**131624**  
**BUND Naturschutz in Bayern e.V.**  
**Lesung und Gespräch:**  
Deutschland 2050. Wie der Klimawandel unser Leben verändert  
Nick Reimer, Journalist und Buchautor

Die Tierglocke nimmt überhand, das Wasser wird knapp und es wird Kältebrüche brauchen. In knapp 30 Jahren wird sich vieles in Deutschland wegen des Klimawandels ändern. Was genau, das beschreiben die Journalisten Nick Reimer und Toralf Staud in ihrem Sachbuch „Deutschland 2050. Wie der Klimawandel unser Leben verändert wird“ erschreckend realistisch. Die beiden haben mit zahlreichen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern gesprochen, unter anderem mit denen vom Deutschen Wetterdienst. Deren Prognose: 2050 wird es in Deutschland zwischen 1,9 bis 2,3 Grad Celsius wärmer sein als 1981, egal was wir tun. Denn die CO2-Mengen, die dann das Klima bestimmen werden, sind schon längst in die Atmosphäre emittiert. Nick Reimer wird uns detailliert schildern, was das für uns bedeutet: Das Leben in Deutschland wird ungemüht. Gab es beispielsweise im Südwesten von 1971 bis 2000 im Schnitt an 30 Tagen Temperaturen von über 25 Grad Celsius, werden es Mitte des Jahrhunderts bis zu 80 Tage sein – bei Spitzenwerten von 45 Grad. In Stuttgart wird es an 70 Tagen heißer als 30 Grad Celsius sein. In Hamburg herrscht dann ein Klima wie heute in Pamplona, in Berlin wie in Toulouse. Auch für Burgheim wird Reimer Berechnungen mitbringen.

**ab Donnerstag, 26.09.2024,**  
**8 Vormittage, 9:00 - 10:30 Uhr**  
Burgheim, Bürgerzentrum  
EUR 72,00

**131624**  
**BUND Naturschutz in Bayern e.V.**  
**Lesung und Gespräch:**  
Deutschland 2050. Wie der Klimawandel unser Leben verändert  
Nick Reimer, Journalist und Buchautor

Die Tierglocke nimmt überhand, das Wasser wird knapp und es wird Kältebrüche brauchen. In knapp 30 Jahren wird sich vieles in Deutschland wegen des Klimawandels ändern. Was genau, das beschreiben die Journalisten Nick Reimer und Toralf Staud in ihrem Sachbuch „Deutschland 2050. Wie der Klimawandel unser Leben verändert wird“ erschreckend realistisch. Die beiden haben mit zahlreichen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern gesprochen, unter anderem mit denen vom Deutschen Wetterdienst. Deren Prognose: 2050 wird es in Deutschland zwischen 1,9 bis 2,3 Grad Celsius wärmer sein als 1981, egal was wir tun. Denn die CO2-Mengen, die dann das Klima bestimmen werden, sind schon längst in die Atmosphäre emittiert. Nick Reimer wird uns detailliert schildern, was das für uns bedeutet: Das Leben in Deutschland wird ungemüht. Gab es beispielsweise im Südwesten von 1971 bis 2000 im Schnitt an 30 Tagen Temperaturen von über 25 Grad Celsius, werden es Mitte des Jahrhunderts bis zu 80 Tage sein – bei Spitzenwerten von 45 Grad. In Stuttgart wird es an 70 Tagen heißer als 30 Grad Celsius sein. In Hamburg herrscht dann ein Klima wie heute in Pamplona, in Berlin wie in Toulouse. Auch für Burgheim wird Reimer Berechnungen mitbringen.

**ab Donnerstag, 26.09.2024,**  
**8 Vormittage, 9:00 - 10:30 Uhr**  
Burgheim, Bürgerzentrum  
EUR 72,00

**131624**  
**BUND Naturschutz in Bayern e.V.**  
**Lesung und Gespräch:**  
Deutschland 2050. Wie der Klimawandel unser Leben verändert  
Nick Reimer, Journalist und Buchautor

Die Tierglocke nimmt überhand, das Wasser wird knapp und es wird Kältebrüche brauchen. In knapp 30 Jahren wird sich vieles in Deutschland wegen des Klimawandels ändern. Was genau, das beschreiben die Journalisten Nick Reimer und Toralf Staud in ihrem Sachbuch „Deutschland 2050. Wie der Klimawandel unser Leben verändert wird“ erschreckend realistisch. Die beiden haben mit zahlreichen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern gesprochen, unter anderem mit denen vom Deutschen Wetterdienst. Deren Prognose: 2050 wird es in Deutschland zwischen 1,9 bis 2,3 Grad Celsius wärmer sein als 1981, egal was wir tun. Denn die CO2-Mengen, die dann das Klima bestimmen werden, sind schon längst in die Atmosphäre emittiert. Nick Reimer wird uns detailliert schildern, was das für uns bedeutet: Das Leben in Deutschland wird ungemüht. Gab es beispielsweise im Südwesten von 1971 bis 2000 im Schnitt an 30 Tagen Temperaturen von über 25 Grad Celsius, werden es Mitte des Jahrhunderts bis zu 80 Tage sein – bei Spitzenwerten von 45 Grad. In Stuttgart wird es an 70 Tagen heißer als 30 Grad Celsius sein. In Hamburg herrscht dann ein Klima wie heute in Pamplona, in Berlin wie in Toulouse. Auch für Burgheim wird Reimer Berechnungen mitbringen.

**ab Donnerstag, 26.09.2024,**  
**8 Vormittage, 9:00 - 10:30 Uhr**  
Burgheim, Bürgerzentrum  
EUR 72,00

## Studium Regionale

**Zur Person:** Nick Reimer, Träger des Otto-Brenner-Preises, studierte Energieverfahrenstechnik bevor er den Weg zum Journalisten fand. 2000 bis 2011 war er Wirtschaftsredakteur bei der taz. Für das Sachbuch „Deutschland 2050“ hat er den Sals Medien Preis gewonnen. Seit 2014 hat er einen Lehrauftrag für Nachhaltigkeit und Journalismus an der Universität Linz.

**Montag, 16.09.2024,**  
**19:00 - 21:00 Uhr**  
Burgheim, Bürgerhaus  
Gebührenfrei, um Anmeldung wird gebeten

**131824**  
**Die Rückkehr des Weißstorchs Oda Wieding, Biologin, Storchexpertin, LBV**

Der Weißstorch gilt als Glücksbringer, Frühlingsbote und Überbringer des Nachschnees. In Bayern startete der LBV 1984 das Weißstorch-Schutzprogramm – ein großer Erfolg. Aderbar zu schützen, bedeutet seinen Lebensraum zu erhalten. Nur wo es noch Flüssen und Feuchtweiden gibt, haben Weißstörche mit ihm zahlreiche andere Tier- und Pflanzenarten eine Chance. Oda Wieding geht in ihrem Vortrag auf die Situation vor Ort ein. Kommen die Störche zurück nach Raitenhad? Was Störche benötigen, warum sich der Storch erneut ansiedelt und ob sich veränderte Temperaturen auf das Überlebensverhalten auswirken, erläutert die Storch-Expertin.

**Zur Person:** Oda Wieding ist Diplom-Biologin, Ornithologin und seit 30 Jahren für den Storchenschutz aktiv. Als Expertin des Landesbundes für Vogel- und Lebenswelt (LBV) kennt sie so gut wie jeden Storch in Bayern beim Vornamen.

**Montag, 14.10.2024,**  
**19:00 - 21:00 Uhr**  
Burgheim, Bürgerhaus  
Gebührenfrei, um Anmeldung wird gebeten

**131824**  
**Die Rückkehr des Weißstorchs Oda Wieding, Biologin, Storchexpertin, LBV**

Der Weißstorch gilt als Glücksbringer, Frühlingsbote und Überbringer des Nachschnees. In Bayern startete der LBV 1984 das Weißstorch-Schutzprogramm – ein großer Erfolg. Aderbar zu schützen, bedeutet seinen Lebensraum zu erhalten. Nur wo es noch Flüssen und Feuchtweiden gibt, haben Weißstörche mit ihm zahlreiche andere Tier- und Pflanzenarten eine Chance. Oda Wieding geht in ihrem Vortrag auf die Situation vor Ort ein. Kommen die Störche zurück nach Raitenhad? Was Störche benötigen, warum sich der Storch erneut ansiedelt und ob sich veränderte Temperaturen auf das Überlebensverhalten auswirken, erläutert die Storch-Expertin.

**Zur Person:** Oda Wieding ist Diplom-Biologin, Ornithologin und seit 30 Jahren für den Storchenschutz aktiv. Als Expertin des Landesbundes für Vogel- und Lebenswelt (LBV) kennt sie so gut wie jeden Storch in Bayern beim Vornamen.

**Montag, 14.10.2024,**  
**19:00 - 21:00 Uhr**  
Burgheim, Bürgerhaus  
Gebührenfrei, um Anmeldung wird gebeten





**Bürgersozialfonds (seit 01.05.2022, in Ergänzung zum Sozialfonds der Bürgerinsel)**

Möglichst schnelle und unbürokratische Hilfe

Eingeführt aufgrund einer Spende eines Bürgers/einer Bürgerin.

Das Fondskapital kann durch weitere Spenden aus der Bevölkerung weiter aufgestockt werden.

Fondskapital: 95.000 €

## **Weihnachtsbeihilfe seit 2008**

Erhöhung durch Stadtratsbeschluss vom 21.09.2022 für Berechtigte

- Alleinstehende von 120 € auf 140 €
- Haushaltsangehörige von 90 € auf 110 €
- Heimbewohner von 80 € auf 100 €

**zusätzlich** Erhöhung des Bürgersozialfonds um 50.000 € zur Bezuschussung von stark gestiegenen Nebenkostenabrechnungen.

## FairTicket

Die Stadt Burghausen bietet ab dem 1. März 2024 ein Burghauser FairTicket an.

Mit dem FairTicket haben finanziell schwächere Einwohnerinnen und Einwohner der Stadt die Möglichkeit, am sozialen, kulturellen und sportlichen Leben der Stadt Burghausen teilzunehmen.

Inhaberinnen und Inhaber eines FairTickets erhalten bei diversen Veranstaltungen, Einrichtungen und Vereinen Vergünstigungen oder sogar kostenlos Eintritt.

### Wer kann ein Burghauser FairTicket beantragen?

Das FairTicket dürfen Einwohnerinnen und Einwohner Burghausens beantragen, die finanzielle Unterstützung erhalten wie

- Bürgergeld
- Grundsicherung
- Wohngeld
- Kinderzuschlag
- Leistungen nach dem Asylbewerberleistungsgesetz
- Bafög-Empfänger

*„Mit dem FairTicket hält die Stadt Burghausen ein Instrument bereit, das soziale Gerechtigkeit und ein faires Miteinander fördert.“*

Sozialreferentin Sabine Bachmeier





# Gesundheitszentrum Burghausen

Ambulante Medizin / Pflege für „Jedermann“

Darstellung von Ist-Stand, Ideen und Planungen



Ziel: Erwerb bzw. Erbpacht **Gebäude** durch Stadt; derzeit rechtliche Klärung unter Berücksichtigung Fusionsvertrag und Kaufpreisfindung

## Therapieangebote

Therapiezentrum BGH

Physiotherapie

Ergotherapie

Logotherapie

...

## MVZ Med Bayern Ost

Rheumatologie

Orthopädie

Viszeralchirurgie

Unfallchirurgie

Handchirurgie

Wundsprechstunde

... weitere Fachärzte ...  
Kinderarzt

## Pflege

Kurzzeitpflege

Stationäre Pflege Demenz

Betreutes Wohnen

Hospiz

...

## Mieter

MVZ Dr. Gerstorfer

Radiologie Dr. Bäumer

Dr. Spehr

Hausarzt MVZ

Ext. Facharztpraxen

Ambulantes Operieren

Apotheke, Sanitätshaus  
etc.

Usw.



**Übergabe Förderbescheid Projekt  
H2-Reallabor Burghausen – ChemDelta Bavaria (39 Mio €)  
21.03.2023**

## Ziele des Projekts

- Transformation der chemischen Wirtschaft hin zu einer nachhaltigen und klimaneutralen wasserstoffbasierten Chemie (klima- und energiepolitische Ziele)
- Nachhaltige Herstellung von Plattformchemikalien / Treibstoffe vor Ort
- Erzielung technologischer Marktführerschaft / Role Model für Chemiestandort Deutschland

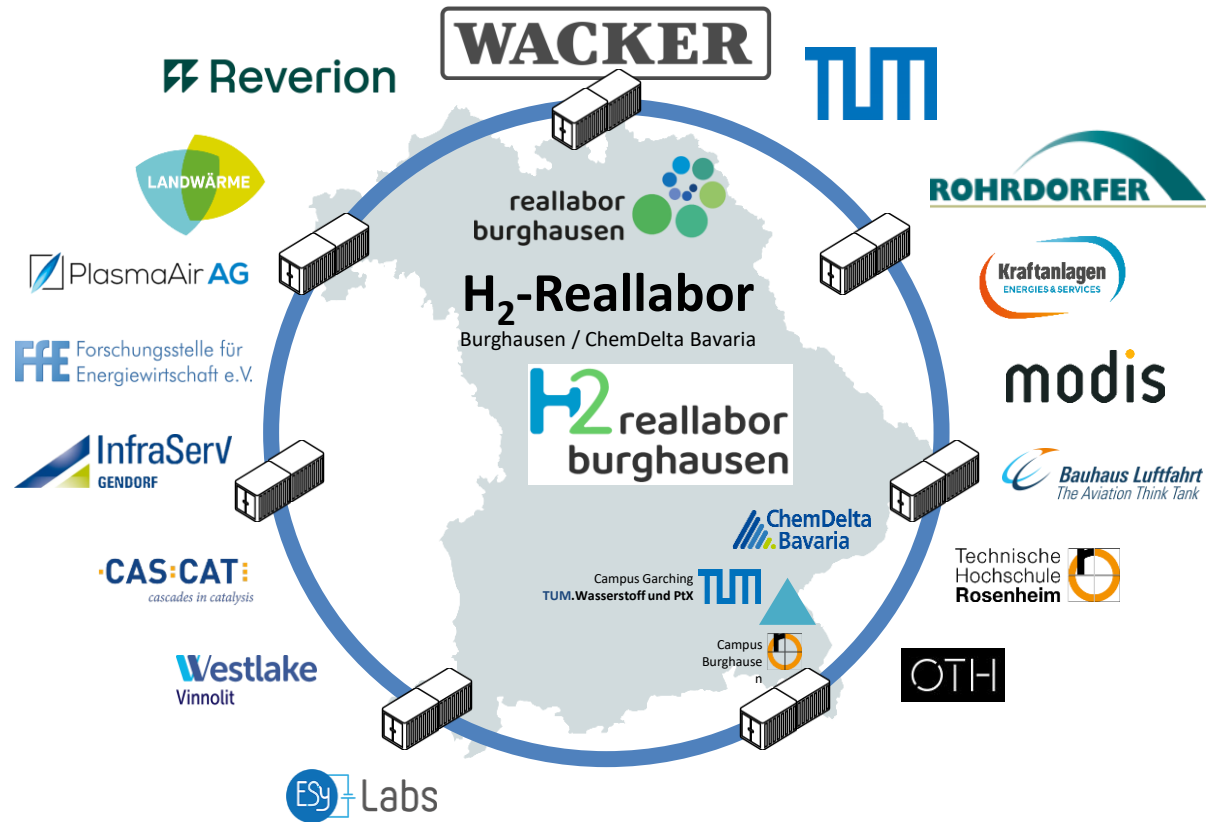
## Reallabor

- Anwendungsorientierte Grundlagenforschung
- Schneller Transfer der Erkenntnisse in die Praxis
- 35 Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft



# H2-Reallabor Burghausen - ChemDelta Bavaria

## 35 Projektpartner



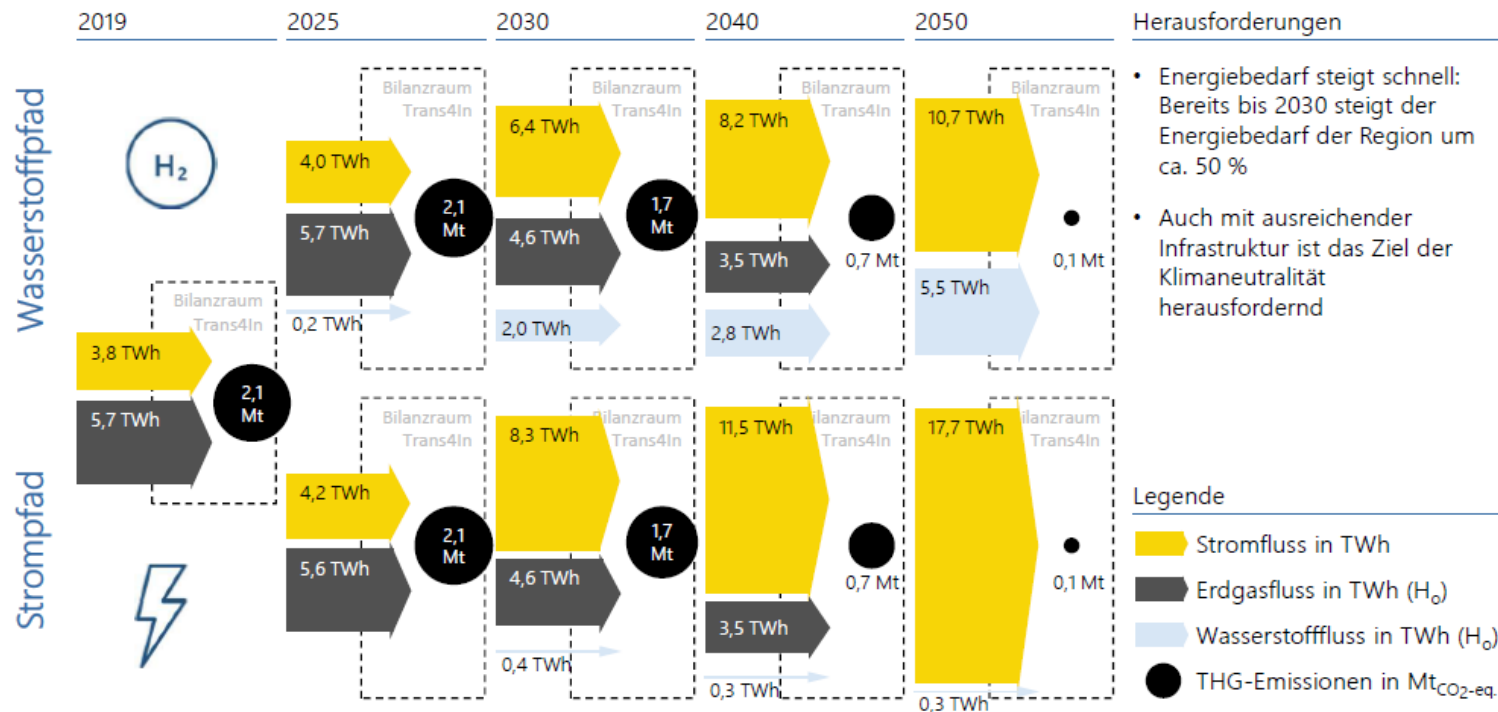


Eine **neue Hochspannungsleitung (380kV) Simbach-Burghausen**, ein dafür benötigtes **neues Umspannwerk (ca. 24 ha)**, die Ertüchtigung der 380kV Leitung von Pirach, **Windenergie** und künftig auch ein **mit Wasserstoff betriebbares Gaskraftwerk** sollen die Energieversorgung in Burghausen und dem Chemiedreieck zukünftig sicherstellen, wie Vertreter der Industrie, der Versorgungsunternehmen und der Politik sowie Energieexperten bei einem **Energiegipfel am 26. März 2024 in Burghausen** erläuterten.

«Es geht jetzt gerade um die Zukunft der hiesigen Industrie. Schaffen wir es nicht, im Chemiedreieck den benötigten Strom zur Verfügung zu stellen, um klimaneutral zu produzieren, verlieren wir im schlimmsten Fall mittelfristig die Unternehmen», sagte Burghausens Bürgermeister Florian Schneider, der zu dem Gipfel am Dienstagabend eingeladen hatte. Es gehe darum, Arbeitsplätze und damit Wohlstand zu sichern.



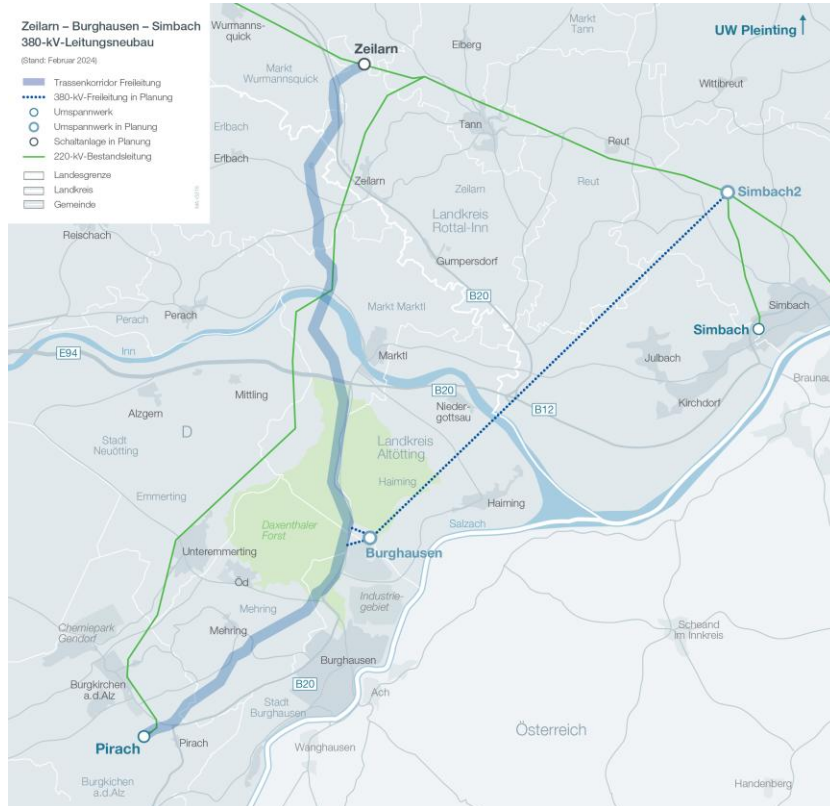
## ENERGIEBEDARF CHEMDELTA 2050



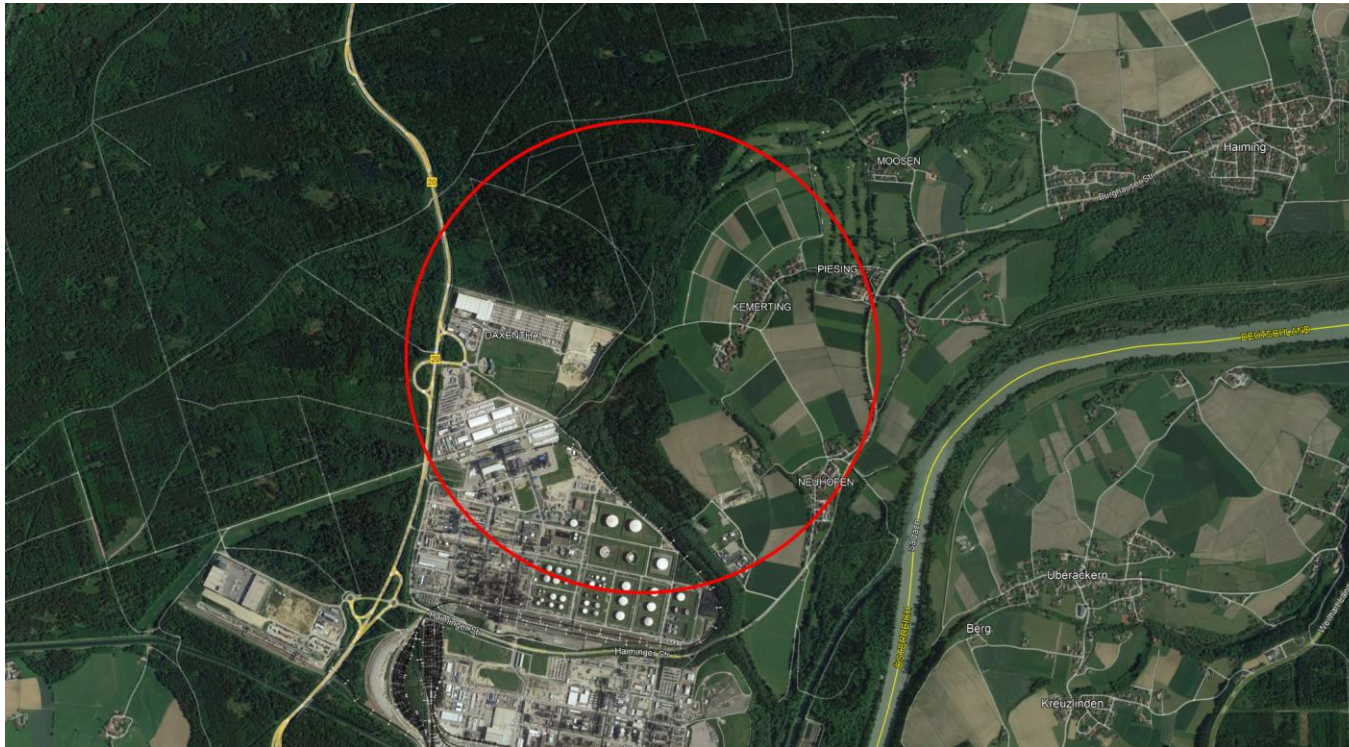
## Vorhaben P474

### Maßnahmenbeschreibung:

- Neubau zweier 380/110-kV-UWs (Suchraum Burghausen und Suchraum Simbach)
- Neubau 380-kV zwischen beiden neuen UWs (2 Systeme)
- Volleinschleifung der Leitung des 1. Abschnitts Pirach-Pleinting (Pirach - Tann) ins neue UW Burghausen
- In das neue UW bei Simbach sollen die Stromkreise aus Adlkofen, UW Burghausen (neu), UW Simbach (alt) und St. Peter (AT) voll eingeschleift werden
- Errichtung einer 380-kV Schaltanlage (SA) im Suchraum der Märkte Zeilarn, Tann und Wurmannsquick
  - durch diese Optimierung keine zusätzliche Leitung zwischen Pirach und Burghausen erforderlich



## Suchraum für Umspannwerk Burghausen





## Klimaneutrales Chemiedreieck

- Ausbau Erneuerbarer Energien
- Ausbau Stromleitungsinfrastruktur
- Anschluss an das Wasserstoffnetz
- Geeigneter Standort für ein H<sub>2</sub>-ready Gaskraftwerk





20 Jahre Landesgartenschau



90 Jahre Freibad



20 Jahre Waldrapp



75 Jahre Fischereiverein



70 Jahre Ankerkino



125 Jahre Stadtmuseum  
und Heimatverein



30 Jahre Förderverein  
Musikschule



Chapeau! Ball der Hüte



Brotfest



Ostereier-Suche



Jazzwoche - Jazzpreisverleihung



Wörhsee-Anschwimmen



Mai Wiesn





Maibaumaufstellen



Begrüßung Neugeborene



Ehrenamtsgala



Music for Peace



SeniorengGeburtstag



Klostermarkt



Fußball EM - Public Viewing



Indisches Holi-Fest



Burgfest



Brückenfest



Jazz am Bichl



Sommermusik am Wasserplatz





Sommernachtsbiergarten - Bergerhof



Konzertsommer auf der Burg



Zirkuscamp



Brückenlauf



Eisplatz am Bürgerhaus



SV Wacker Ringer werden  
Meister



Bronzemedaille Alexandra Burghardt  
Olympische Sommerspiele



Vize-Weltmeistertitel für  
Amelie Herbst und Lisa Hanny  
- SV Wacker Einrad



Stadtmeisterschaft Schießen;  
Foto Dirk Hermes



Beach-Volleyball am Stadtplatz



Freiwasser Meisterschaften Wöhrsee



DAV Burghausen





Jugendweltmeister 2024  
IQ Foil Moritz Schleicher  
- Windsurfen SV Wacker



50 Jahre Stocksport - DJK-SV Raitenhaslach



Eisschwimmen am Wörthersee



Stefan Rogger Ju-Jitsu TV 1868  
Gold NAGA Open Europe 2024  
Sieger Venice Open 2024  
Sieger Milan Open 2024



Eugen Ill (bis 67 kg) Kickboxen TV 1868  
2. Platz Europameisterschaft 2024  
in Griechenland



Ju-Jitsu Jugendeuropameisterschaft 2024 in Rumänien und  
Jugendweltmeisterschaft 2024 in Griechenland - TV 1868 Burghausen

Jonathan Jost (U16 bis 62 kg)	Weltmeister, 3. Platz Europameisterschaft
Clara Hartel (U16 bis 63 kg)	3. Platz Weltmeisterschaft, 2. Platz Europameisterschaft
Stella Hartel (U16 bis 57 kg)	Platz 7 Weltmeisterschaft, Platz 7 Europameisterschaft
Vincent Jost (U18 bis 77 kg)	Platz 7 Weltmeisterschaft, Europameister



	2020	2021	2022	2023	2024*
Hallenbad	126.684	65.070	188.016	249.572	252.000
Sauna	22.076	16.576	40.510	54.178	58.000
Freibad	54.166	79.714	108.928	121.719	124.998
Wöhrsee	77.726	72.025	97.461	113.848	119.070
Gesamt	280.652	233.385	434.915	539.317	554.068

\*2024 = Prognose





- Statische Ertüchtigung
- Energetische Sanierung
- Kostenschätzung ca. 27,6 Mio. EUR netto (Kostensteigerung u.a.:  
Sanierung Sport- und Sprungbecken ca. 2,07 Mio. EUR + Freianlagen 1 Mio. EUR)
- Förderung: lt. derzeitigem Stand bis zu 4,5 Mio. EUR (= Kosten abzgl. Förderung: 23,1 Mio. EUR netto)
- Bauzeit: 20 Monate (23. Februar 2026 bis voraussichtlich Mitte Oktober 2027)

	Okt. 2024	Okt. 2023
Museum	19.072	19.293
Haus der Fotografie; Fotobörse; verk. Museumspässe	10.230	7.975
Studienkirche	10.470	13.212
Stadtbibliothek - Ausleihe	24.383	25.626

	Okt. 2024	Okt. 2023
Schüler Musikschule		
Erwachsene	51	46
Kinder / Jugendliche	668	554
Davon Gastschüler (Instrument)	57	49
Davon Ganztagesklassen Grund- u. Mittelschule	113	124
Gesamt	719	600

## Plättenfahrten auf der Salzach

	Anzahl Plättenfahrten	Personen	Abweichung % Vorjahr	Abgesagte Plätten (Niedrig- /Hochwasser)
2022	213	7.003	+ 142 %	108 (32)
2023	231	7.900	+ 14%	76 (28)
2024	238	8.340	+ 6,4%	44 (28)

## Gästeführungen (Stand 01.11.2024)

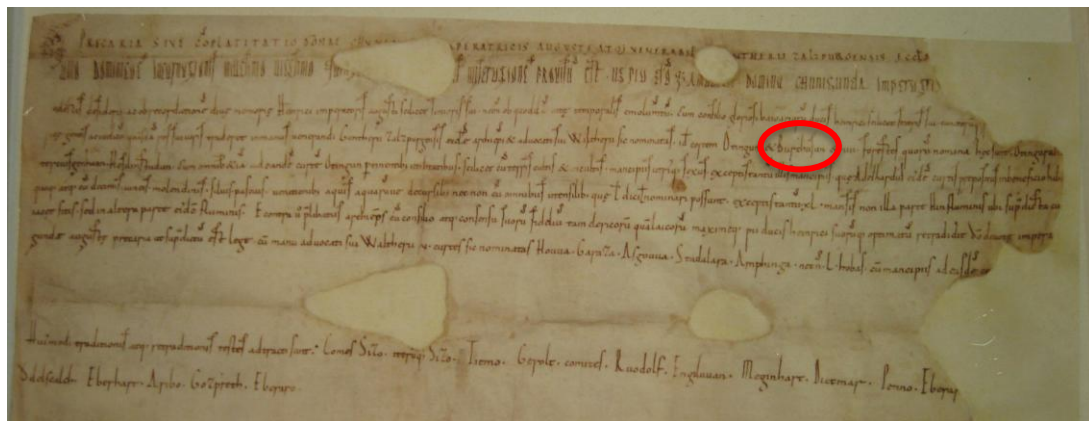
	Anzahl	Besucher
2022	1.305	23.350
2023	1.604	29.700
2024 (bis 01.11.)	1.500	27.800

## Übernachtungszahlen

Burghausen	Übernachtungen	Abweichung Prozent Vorjahr kumuliert	Durchschnittlicher Aufenthalt in Tagen
2020 gesamt	48.300	- 55 %	1,90
2021 gesamt	56.600	+ 17 %	2,00
2022 gesamt	102.739	+ 82 %	1,95
2023 gesamt	112.294	+ 9 %	2,10
2024 bis September	85.200		1,90

## Frequenzmessgerät (Stand: 01.11.2024)

450.000 Personen wurden bis Oktober vom Frequenzmessgerät erfasst, die vom Curaplatz auf die Burg gekommen sind. In den Sommermonaten waren wöchentlich 10.000 bis 15.000 Personen auf der Burg.



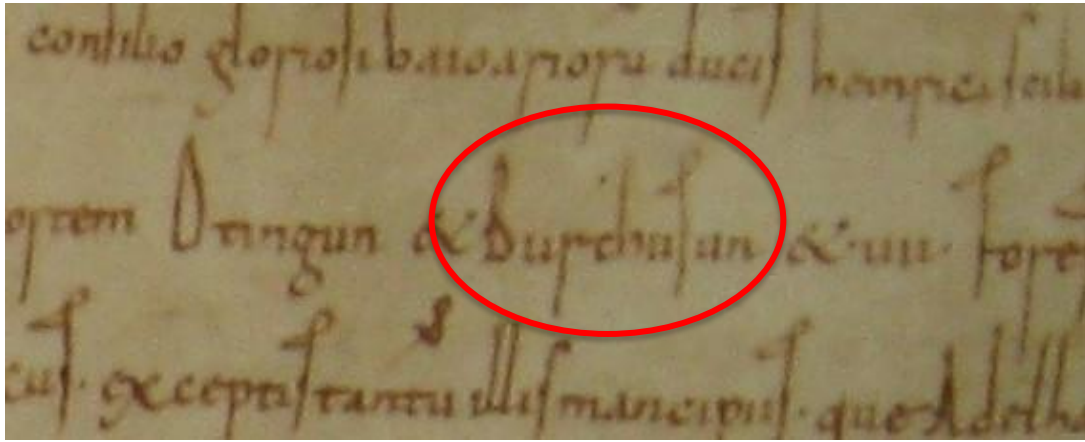
Im Jahr 1025 erstmalige urkundliche Erwähnung Burghausens „Burchusun“



Stadtansicht von Michael Wening aus dem Jahr 1700



# 1000 Jahre Burghausen



Im Jahr 1025 erstmalige  
urkundliche Erwähnung  
Burghausens „Burchusun“



Stadtansicht von Michael Wening  
aus dem Jahr 1700

Viele Veranstaltungen über das ganze Jahr 2025 verteilt

## Terminübersicht - Jubiläumsjahr

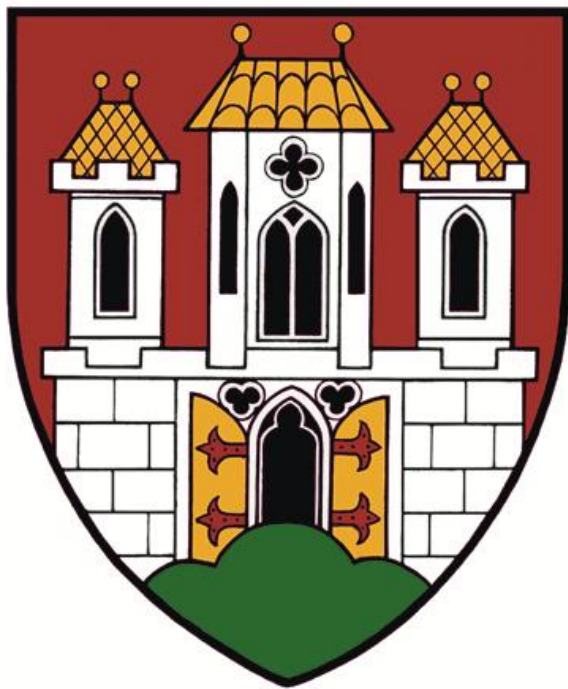
November 2024	Website 1000.burghausen.de geht online
Ab 01.01.2025	Burghauser G'schichtn - digitaler Stadtplan abrufbar
09.03.2024	Vorstellung Burghauser Anthologie (Sammlung von Burghausern verfasster Texte) der Stadtbibliothek
03.04.2024	Eröffnung der neuen Dauerausstellung „Naturraum Salzach-Wörhsee“ im 3. Stock im Stadtmuseum
April	Eröffnung Ausstellung Martina Salzberg Studienkirche / Skulpturen von Andreas Kuhnlein auf der Burg
30.04.2025	Festakt zur 1000-jährigen Ersterwähnung im Stadtsaal mit Ehrengästen
04.05.2025	Festgottesdienst Raitenhaslach mit Aufführung der Krönungsmesse von W.A. Mozart
17.05.2025	Musikpicknick 1000 (Musikschule) im Stadtpark
06.06. - 09.11.2025	Sonderausstellung „Ins Licht gerückt - Frauen in Burghausen“ im Stadtmuseum
07. - 08.06.2025	Bezirksmusikfest 2025
05.07.2025	Nachbarschaftsfest Straßenfeste überall
08.08.2025	Premiere Helmbrecht am Bergerhof (+ 11 weitere Vorstellungstermine)
20.09.2025	Tag der offenen Tür bei Wacker

## Helmbrecht 2025 Freilicht Festspiel Burghausen

- Helmbrecht Vorbereitungen laufen auf Hochtouren
- Schauspielproben seit April
- Abteilungen Tanz, Schaukampf, Chor und Orchester proben
- Komparsen-Proben haben begonnen, erste Massenprobe in der Messehalle, Kostüme werden bereits genäht, erste Bauarbeiten für die Bühne, das Dorf, erste Requisiten erstellt
- Planungen werden gerade zusammengeführt und mit städt. Abteilungen abgestimmt
- Tribünenplan liegt vor und der Kartenverkauf startet am 10.12.2024 an den üblichen Verkaufsstellen
- Bei vielen Abteilungen kann man sich noch anmelden und dabei sein - gerne auch als Unterstützer der handwerklichen Arbeiten







**Bürgerversammlung 2024**