

Herzlich willkommen zur Bürgerversammlung 2024

Stadtentwicklung

Mobilität

Wohnen

Klima



Nachhaltigkeit

Energie

Kultur

Gemeinschaft

Bürgerbeteiligung

Die Jahre 2023 und 2024 im Überblick

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

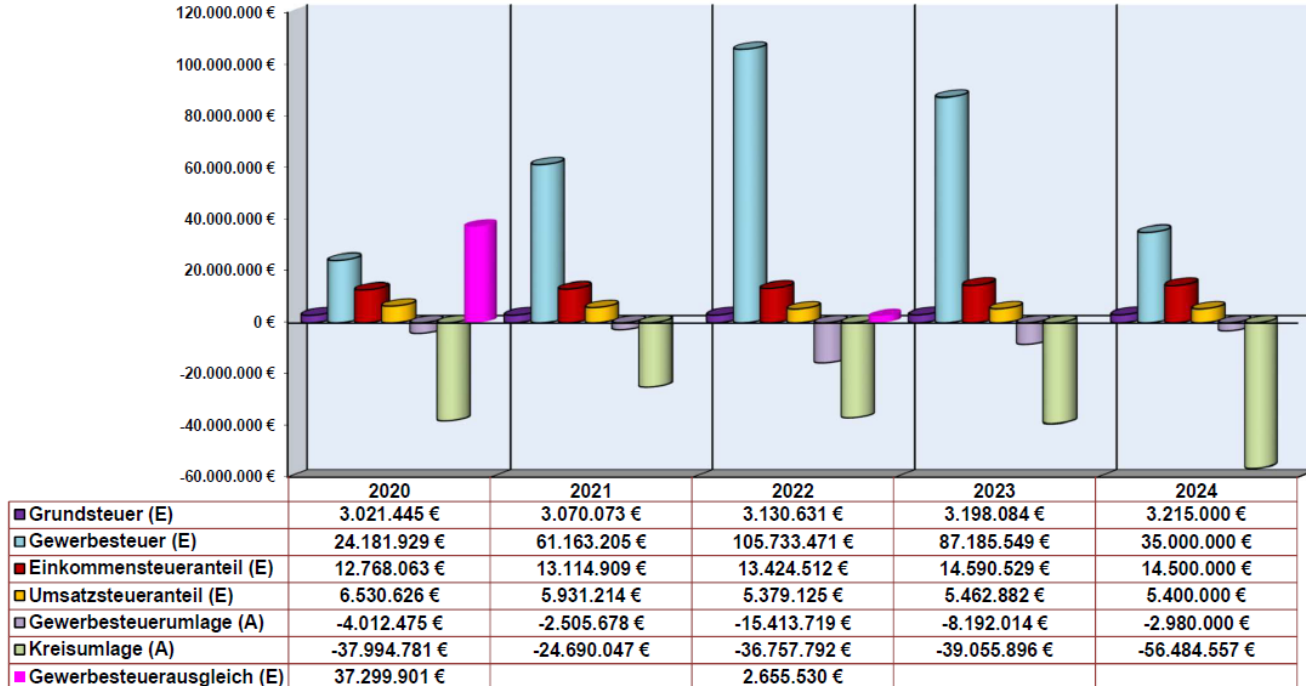
Ausbildung bei der Stadtverwaltung

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

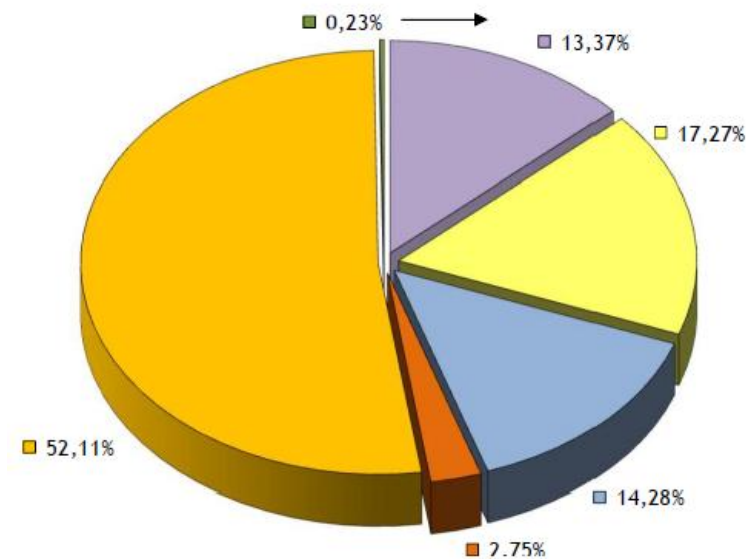
(an den Freistaat Bayern)

- 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.

einschl. Nachtragshaushalt



Sächl. Verwaltungs- und Betriebsaufwand:

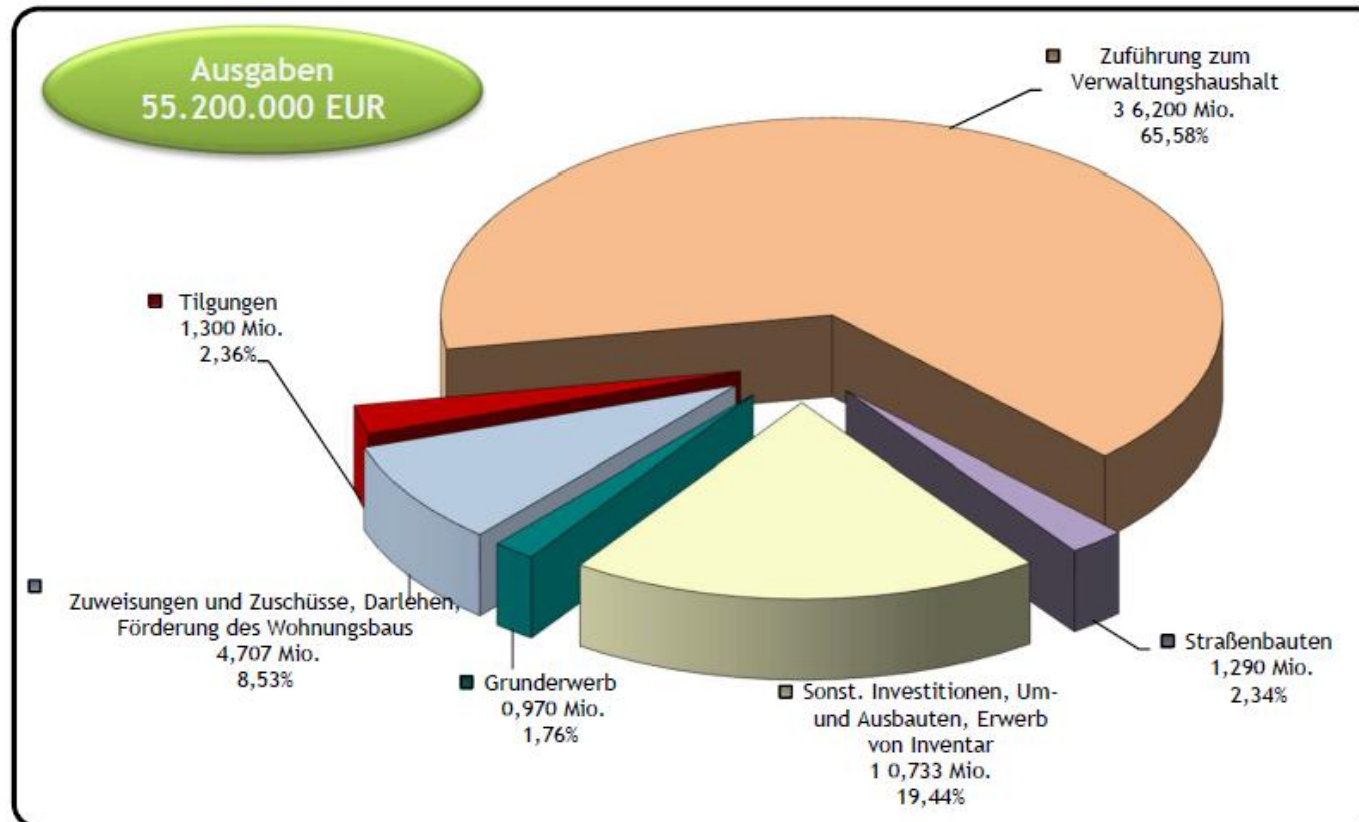
- Unterhalt Gebäude: 6.446 Mio. €
- Mieten, Bewirtschaft. Grundstücke, Gebäude: 4.846 Mio. €
- Verschiedene Aufw. für Verwaltung u. Betrieb: 3.061 Mio. €
- Geschäftsausgaben und Versicherungen: 3.095 Mio. €
- Sonstiges: 1.272 Mio. €

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. €)

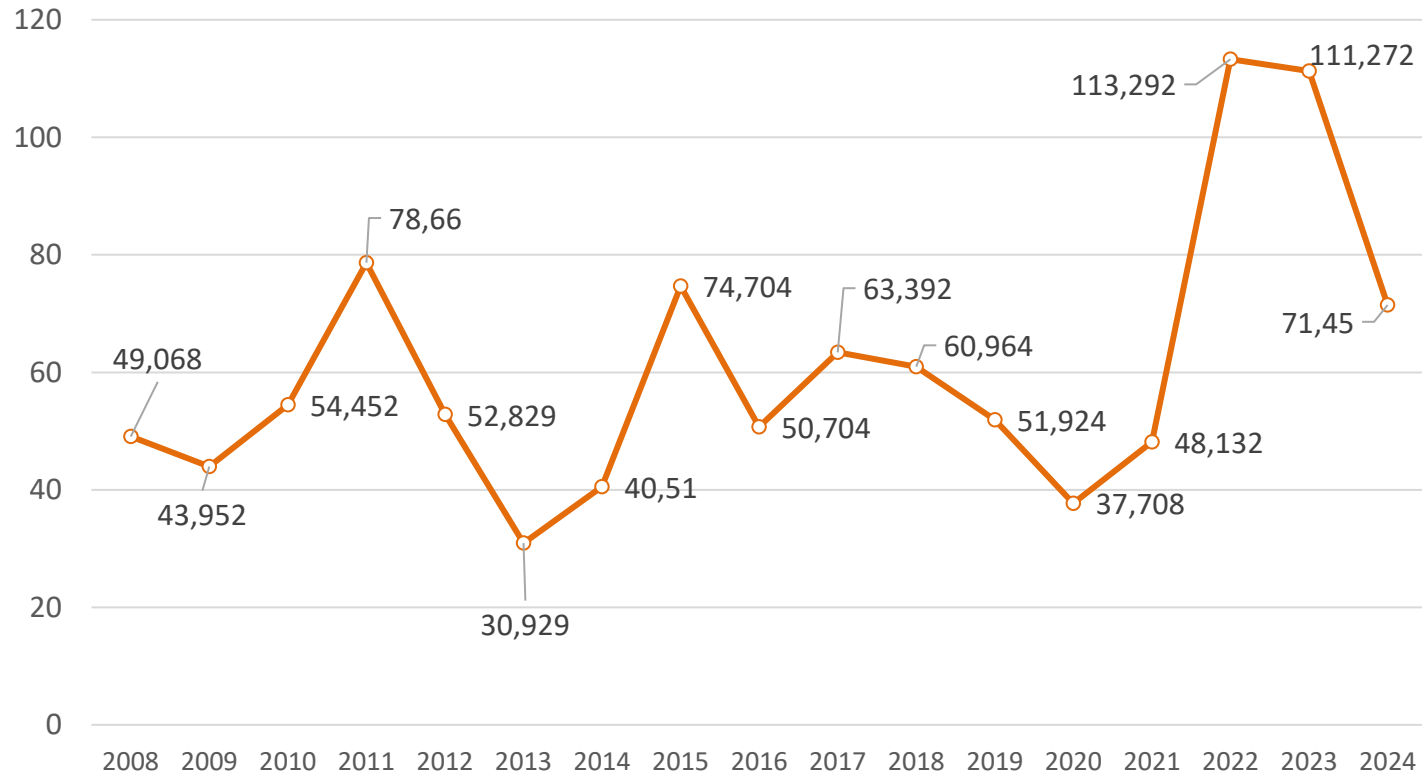
einschl. Nachtragshaushalt



Freiwillige Leistungen- Pflichtleistungen und Zuschüsse

	2024	2023	2022
Musikschule	535.000 €	557.515 €	436.661 €
Realschule	124.000 €	120.635 €	117.864 €
Veranstaltungen, Vereinzuschüsse	300.000 €	288.202 €	199.909 €
Volkshochschule	110.580 €	110.580 €	110.580 €
Personal-/Betriebskostenzuschüsse Kindergärten	7.200.000 €	6.734.288 €	5.789.013 €
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
		146
	Sterbefälle	2024
		233
		2023
		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

Meldedaten

	2024	2023
Anmeldungen	1.472	1.577
Abmeldung 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 und Trinkwasser

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 (Perfluoroctansäure) 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.

Klima - eigener Strom ökologisch, regional

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

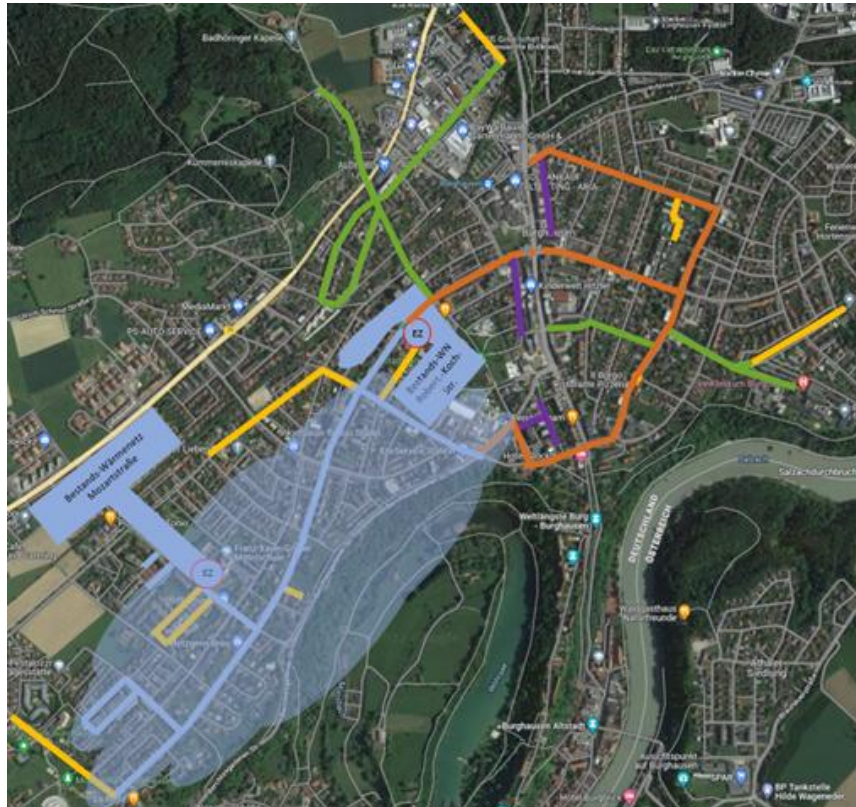


Kundenbestand Privatkunden Strom (19.11.2024): 3.558

Erdwärme für Burghausen Aktueller Status und weiteres Vorgehen



Fernwärme



Ausbau-stufe [-]	Start (ca.)* [-]	Trassen-meter*** (Zubau) [m]	Kumulierter Jahres-wärme- bedarf** [MWh _{th} /a]	Kumulierter Wärme- leistungs- bedarf** [kW _{th}]
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

*** 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 Burgkirchener Straße (AVP bis RT Reisen), derzeit im Bau, Fertigstellung im Juli 2025

Sanierung Wörseebrücke

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 Absturzgeländers 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, Wörsee, Heilig Kreuz,

Piesinger Straße, Lindach Kleingartenanlage, Reichenharter Forst

Schadensbehebungen nach Hangrutschungen 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



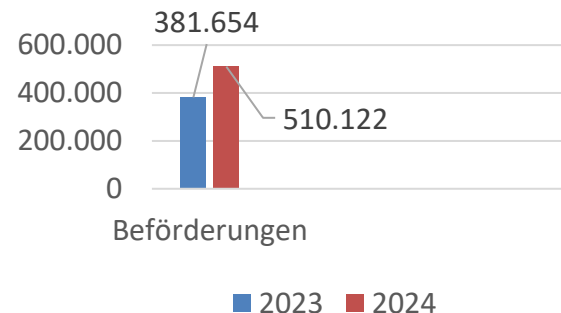
Digitalanzeige Bushaltestelle



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 Compleo AC	27.11.2018	27.11.2022
Franz-Alexander-Straße	3 x Compleo AC	13.09.2021	10.11.2022
Franz-Xaver-Schule	1 x Compleo AC	20.09.2021	10.11.2022
Parkdeck Zaglau	1 x Compleo AC	20.09.2021	10.11.2022
Raitenhaslach	2 x Compleo AC	13.09.2021	10.11.2022
Hauserbauernstraße	1 x Compleo AC	20.09.2021	27.11.2022
Lindacher Platz	1 x Compleo AC	20.09.2021	10.11.2022
Stadtplatz TG	2 x Wallbox Alfen / Keba	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 INN Klinikum	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 1+3</u>	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

Stadtentwicklung



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.



Innenstadtentwicklung: Burghausen findet NEUstadt

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

Bebauung dieser Teilfläche durch VR Immolnvest 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

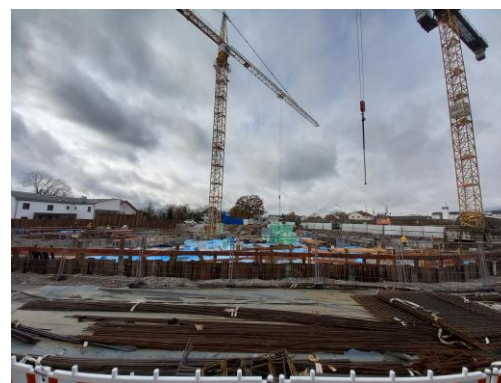


Wohnen - große private Wohnbauvorhaben

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	
Pestalozzischule Burghausen inkl. SVE		43	Kindergarten Liebfrauen	110	
weiterführende Schulen	1.556	Schüler	Wöhler Kinderhaus	130	
Maria-Ward-Realschule		529	Kindergarten/-tagesstätte		
Aventinus-Gymnasium		655	Pestalozzi	179	
Kurfürst-Maximilian-Gymnasium		372	Sportkindergarten SV Wacker	91	
Campus Burghausen	ca.	500	Waldkindergarten Montessori	20	
TUM Raitenhaslach			MiniKiTa Kunterbunt (H. d. Familie)	15	
Musikschule		719	Kita Burgbäumchen	74	
Volkshochschule (Kursteilnehmer pro Jahr)	ca.	6.000	(Schaffung neuer Kita-Plätze 24/25)	15	
BRK Berufsfachschule für Notfallsanitäter		106			



Bildungseinrichtungen



Erweiterung Hans-Kammerer-Schule



Neues Pausenhofgelände
Hans-Kammerer Schule



Hans-Stethaimer-Schule auf der Burg



Sanierung Hans-Stethaimer-Schule



Kreatives Handwerk

510024
Drechseln für Einsteiger*innen
 ab 15 Jahren

Mario Bruckner, städtl. geprüfter Holz- und Kunstschreiner
 Der Kurs wird mit maximal zwei Personen in entspannter Atmosphäre durchgeführt. So kann ganz individuell auf die Teilnehmenden eingegangen werden. Nach einer Sicherheitsweisung und Informationen zur Holztechnik in der Werkstatt wird das Drechseln erlernt 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, Gehrteck

Für die Kursorganisation gelten die AGB der vhs Burghausen-Burgkirchen e. V., für die Kursabschließung gelten die AGB der Werkstatt Mario Bruckner.

Die Teilnehmer erfüllen auf eigene Gefahr

Freitag, 29.09.2024,

9:00 - 17:00 Uhr

Werkstatt Mario Bruckner

83132 Prittmart, Nößlach 54

EUR 85,00 (keine Ermäßigung) inkl. Be- reitstellung von Maschinen, Werkzeug, Material und Zubehör

510024

Drechseln für Einsteiger*innen
 ab 15 Jahren

Mario Bruckner, städtl. geprüfter Holz- und Kunstschreiner
 Beschreibung: siehe Nummer 510024

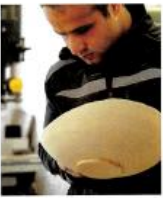
Freitag, 15.11.2024,

9:00 - 17:00 Uhr

Werkstatt Mario Bruckner

83132 Prittmart, Nößlach 54

EUR 85,00 (keine Ermäßigung) inkl. Be- reitstellung von Maschinen, Werkzeug, Material und Zubehör



511024
Glasfusing: Glasgestaltung und Glasverschmelzung
 Bettina Schramm, Glasgestalterin, Kunstgleirmeierin

Bunte Kanäle, interessante Bläschen, farbenfroh oder schick und klar - so könnte Ihr neues, selbst gestaltetes Schmelzglas aussehen. Ein Objekt für Drinnen oder Draußen, eine gebogene Schale, ein Hausschild oder ein kleines Schmuckstück: es gibt keine festen Vorgaben, aber viele Ideen und Möglichkeiten. Ein Kurs für alle, die Glas und Glashandwerk lieben 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, Gehrteck

Für die Kursorganisation gelten die AGB der vhs Burghausen-Burgkirchen e. V., für die Kursabschließung gelten die AGB der Werkstatt Mario Bruckner.

Die Teilnehmer erfüllen auf eigene Gefahr

Freitag, 29.09.2024,

9:00 - 17:00 Uhr

Werkstatt Mario Bruckner

83132 Prittmart, Nößlach 54

EUR 85,00 (keine Ermäßigung) inkl. Be- reitstellung von Maschinen, Werkzeug, Material und Zubehör

511024

Glasfusing: Glasgestaltung und Glasverschmelzung
 Bettina Schramm, Glasgestalterin, Kunstgleirmeierin

Bunte Kanäle, interessante Bläschen, farbenfroh oder schick und klar - so



Stefan Schwarzer



Dr. Christian Hackl



Prof. Dr.-Ing. Johannes Völkli



Prof. Dr.-Ing. Patrick Preuster

Anmeldung für alle Kurse online
www.vhs-burghausen.de oder bei der vhs-Geschäftsstelle

131924
Aufbauen gegen die Dürre – Die Rolle der Bäume im Klimawandel und was wir tun können, um Regen machen und das Klima kühlen

Stefan Schwarzer, Physischer Geograf, Permakultur-Designer, Autor
 Pflanzen sind die Hauptregulatoren des Wasserkreislaufs und verantwortlich für den Prozess des Übergangs von Wasser zu Regen. Die ersten Forschungen zeigen nun, dass der Klimawandel diesen lebensnotwendigen Kreislauf auf verschiedene Weisen beeinflusst. Stefan Schwarzer zeigt Wegen auf, wie die Natur helfen kann, den drohenden Wassermangel zu verbessern. Der Vortrag erläutert die Anwendung der zentralen Landwirtschafts-, Schreinergesetz- und Klimaschutzfunktion und verallgemeinert die Rolle der Bäume im Klimaschutz.

Eines von Stefan Schwarzers Hauptanliegen ist die Vergebung globaler Interessen mit lokalen Handlungen, vor allem in Form von einer aufbauenden Landwirtschaft in Anlehnung an die Permakultur. Zur Person: Stefan Schwarzer hat von 2000-2021 für das Umweltprogramm der Vereinten Nationen (UNEP) in Gen gearbeitet, wo er sich mit globalen Umweltthemen beschäftigt hat. Er ist Co-Autor der Bücher „Die Humanökologie“ und „Anbau für die Dürre“ und Organisator der wissenschaftlichen Reihe „Aufbauende Landwirtschaft“ sowie des Netzwerkes „Klima-Landschaften“.

Samstag, 16.11.2024,
 9:00 - 13:00 Uhr

glasigert

84494 Hämbergkirchen, Kinning 7

EUR 80,00 (keine Ermäßigung) zzgl. Materialkosten ab EUR 15,00 (in bar bei der Kasseiterin zu entrichten)

Montag, 04.11.2024,
 19:00 - 21:00 Uhr

Burghausen, Bürgerhaus
 Gebührenfrei, um Anmeldung wird gebeten

Anmeldung nicht vergessen

Wasserstoff in Forschung und Lehre am Campus Burghausen der TH Rosenheim

Prof. Dr.-Ing. habil. UVM, Professor für Verfahrenstechnische Simulation, Studienanlagen, Hydrogen Technology

Prof. Dr.-Ing. Patrick Preuster, Professor für Wasserstofftechnologien



132024
Die nachhaltige Zukunft Burghausens: Wasserstoff

Dr. Christian Hackl, Gesamtkoordinator des Projekts H2-Realabor Burghausen - ChemDelta Burghausen, Geschäftsführer der Realabor Burghausen ChemDelta Bavaria gGmbH

Wasserstoff ist die Hauptregulatoren des Wasserkreislaufs und verantwortlich für den Prozess des Übergangs von Wasser zu Regen. Die ersten Forschungen zeigen nun, dass der Klimawandel diesen lebensnotwendigen Kreislauf auf verschiedene Weisen beeinflusst. Stefan Schwarzer zeigt Wegen auf, wie die Natur helfen kann, den drohenden Wassermangel zu verbessern. Der Vortrag erläutert die Anwendung der zentralen Landwirtschafts-, Schreinergesetz- und Klimaschutzfunktion und verallgemeinert die Rolle der Bäume im Klimaschutz.

Eines von Stefan Schwarzers Hauptanliegen ist die Vergebung globaler Interessen mit lokalen Handlungen, vor allem in Form von einer aufbauenden Landwirtschaft in Anlehnung an die Permakultur. Zur Person: Dr. Christian Hackl wird allgemeine Fragen zu dem Projekt beantworten: Was ist ein Realabor? Wieso Wasserstoff? Wieso Wasserstoff? Was ist ein Wasserstoff? Was ist das H2-Realabor Burghausen - ChemDelta Bavaria? Aber auch aktuelle Entwicklung und erste Ergebnisse des Projekts werden präsentiert.

Montag, 24.09.2024,
 19:00 - 21:00 Uhr

Burghausen, Campus, Auditorium

Gebührenfrei, um Anmeldung wird gebeten

Wasserstoff in Forschung und Lehre am Campus Burghausen der TH Rosenheim

Prof. Dr.-Ing. habil. UVM, Professor für Verfahrenstechnische Simulation, Studienanlagen, Hydrogen Technology

Prof. Dr.-Ing. Patrick Preuster, Professor für Wasserstofftechnologien



Brigitte Pautzner



Marc Bouvet



Monique Virges

131924
Französisch

A1/1 Französisch

Brigitte Pautzner, Französischdozentin, locutrice natif

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

ab Donnerstag, 10.10.2024,
 10 Abende, 18:30 - 20:00 Uhr

Burghausen, Haus der Familie EUR 90,00

210424
 A1/5 Französisch

Brigitte Pautzner, Französischdozentin, locutrice natif

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

ab Montag, 07.10.2024,
 10 Abende, 19:30 - 21:00 Uhr

Burghausen, Campus, Gebäude A, Denk- Werkstatt, Eingang über den Hof EUR 90,00

210424
Grundstufe A2

A2 Französisch

Marc Bouvet, Französischdozent, locutrice natif

Der Kurs ist für Teilnehmende mit guten Grundkenntnissen geeignet. Lehrbuch: On y val B1, Hueber-Verlag

ab Dienstag, 10.10.2024,
 10 Vormittage, 10:00 - 11:30 Uhr

Burghausen, Mautnerschloss EUR 90,00

213224
 A2 Französisch: Conversation le matin

Monique Virges, Französischdozentin, locutrice natif

Ein 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

Burghausen, 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,



210224
Mittelstufe B1

B1 Französisch

Marc Bouvet, Französischdozent, locutrice natif

Für Teilnehmende mit sehr guten Kenntnissen geeignet. Das Lehrbuch wird in der ersten Stunde bekanntgegeben.

ab Dienstag, 10.10.2024,

10 Abende, 18:30 - 20:00 Uhr

Burghausen, Mautnerschloss EUR 90,00

210224
Mittelstufe B2

B1 Französisch

Brigitte Pautzner, Französischdozentin, locutrice natif

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

ab Montag, 07.10.2024,

10 Abende, 19:30 - 21:00 Uhr

Burghausen, Campus, Gebäude A, Denk- Werkstatt, Eingang über den Hof EUR 90,00

213224
 B2 Französisch: Conversation le matin

Monique Virges, Französischdozentin, locutrice natif

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

Burghausen, 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 Burghausen und dem BUND Naturschutz, Kreisgruppe Altötting

BURGHAUSEN WELT LÄNGSTE BURG

BUND Naturschutz in Bayern e.V.

Die Rückkehr des Weißstorchs

oda Wieding, Biologin, Storchexperte, BUND Naturschutz in Bayern e.V.

Die Weißstörche nimmt überhand, das Wasser wird knapp und es wird Kälte-räume brauchen. In knapp 30 Jahren wird sich viele in Deutschland wegen des Klimawandels ändern. Was genau, das beschreiben die Journalisten Nick und Oda Wieding. Der Weißstorch ist ein großer Erfolg, Adebar zu schützen und zu erhalten. Nur wo es noch Flussauen und Frucht- wiesen gibt, haben Weißstörche und mit ihm zahlreiche andere Tier- und Pflanzenarten eine Chance. Oda Wieding geht in ihrem Vortrag auch auf die Situation vor Ort ein. Kommen die Störche zurück nach Rainbach? Was Störche benötigen, wann sie fliegen und wann sie landen, und wie sich veränderte Temperaturen auf das Überwinterungsverhalten auswirken, erlässt 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 Naturschutz (LBV) kennt sie so gut wie jeden Storch in Bayern beim Vornamen.

Montag, 14.10.2024,

19:00 - 21:00 Uhr

Burghausen, Bürgerhaus
 Gebührenfrei, um Anmeldung wird gebeten



Nick Reimer

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

Montag, 16.09.2024,

19:00 - 21:00 Uhr

Burghausen, Bürgerhaus
 Gebührenfrei, um Anmeldung wird gebeten

131624

Lesung und Gespräch:

Deutschland 2050: Wie der Klimawandel uns alle betrifft

Nick Reimer

Die Tiere kommen überhand, das Wasser wird knapp und es wird Kälteräume brauchen. In knapp 30 Jahren wird sich viele in Deutschland wegen des Klimawandels ändern. Was genau, das beschreiben die Journalisten Nick und Oda Wieding. Der Weißstorch ist ein großer Erfolg, Adebar zu schützen und zu erhalten. Nur wo es noch Flussauen und Frucht- wiesen gibt, haben Weißstörche und mit ihm zahlreiche andere Tier- und Pflanzenarten eine Chance. Oda Wieding geht in ihrem Vortrag auch auf die Situation vor Ort ein. Kommen die Störche zurück nach Rainbach? Was Störche benötigen, wann sie fliegen und wann sie landen, und wie sich veränderte Temperaturen auf das Überwinterungsverhalten auswirken, erlässt 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 Naturschutz (LBV) kennt sie so gut wie jeden Storch in Bayern beim Vornamen.

Montag, 14.10.2024,

19:00 - 21:00 Uhr

Burghausen, 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



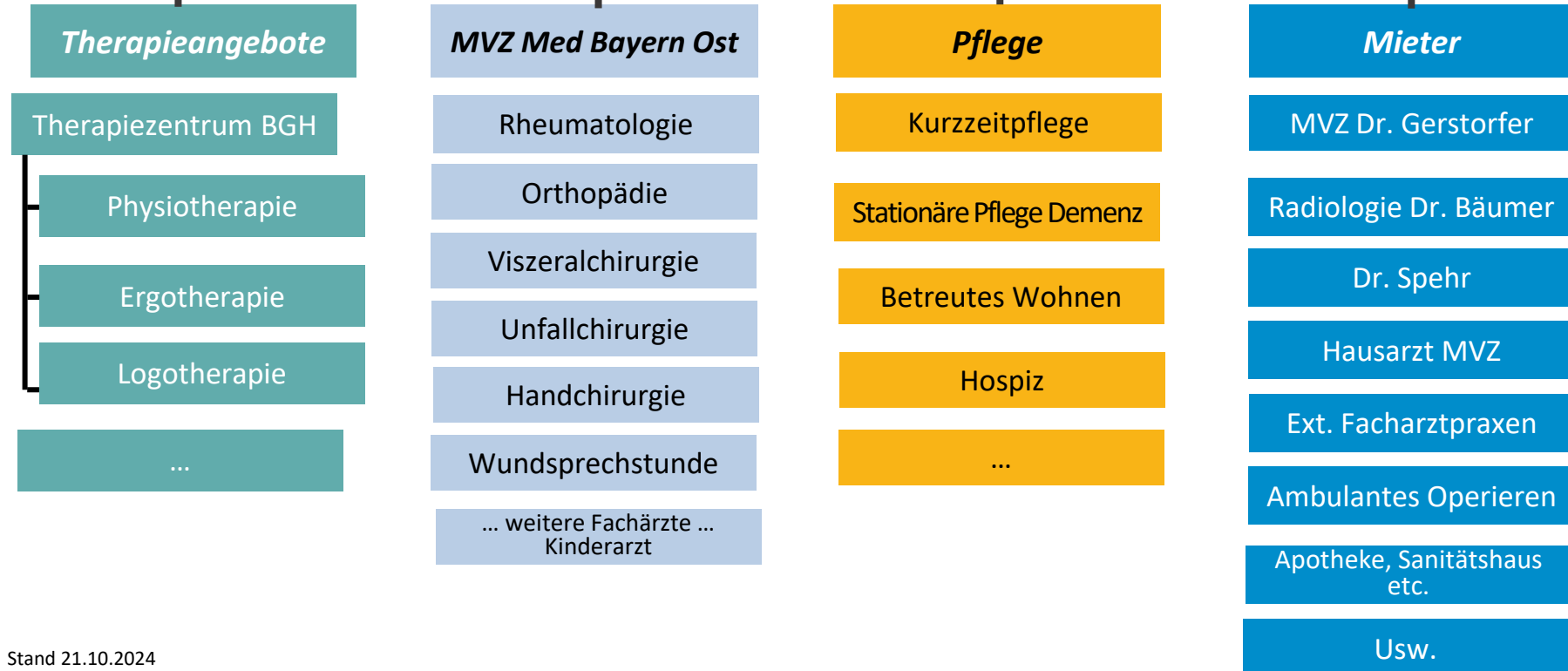
Gesundheitszentrum Burghausen

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





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

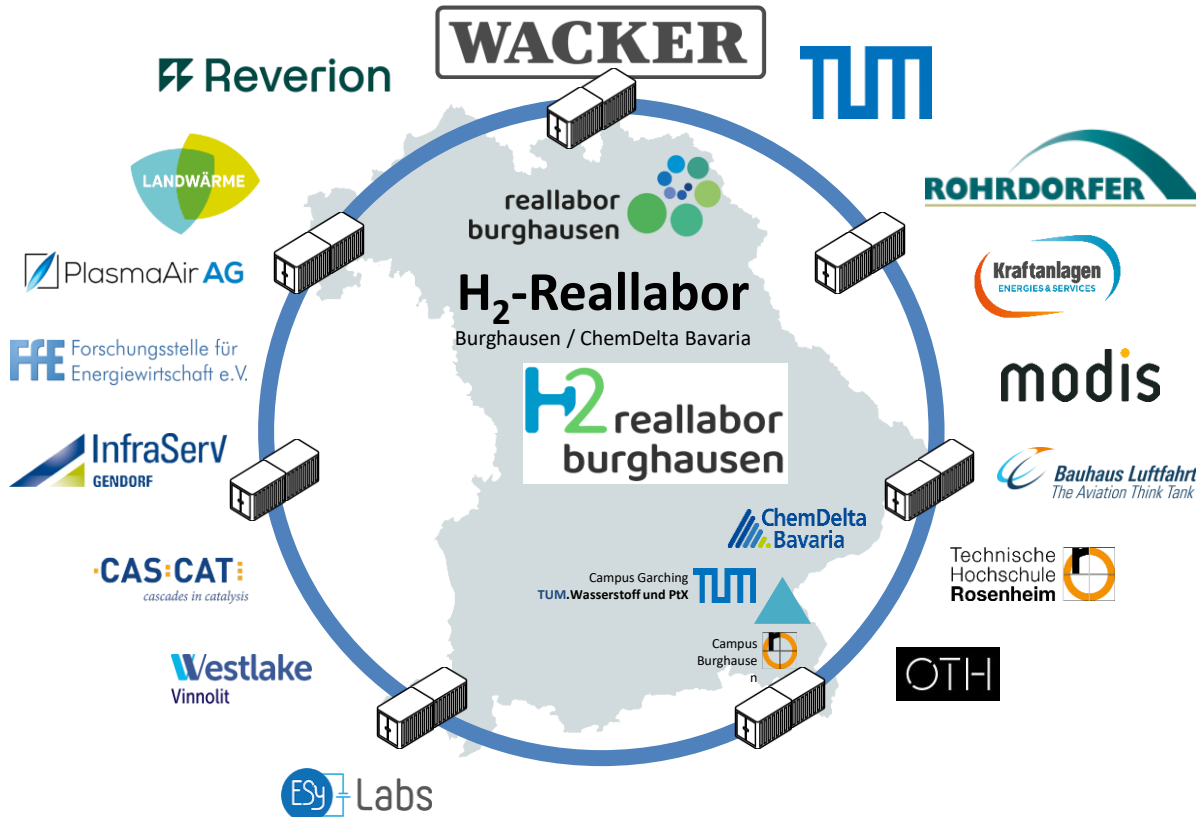
Ziele des Projekts

- 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



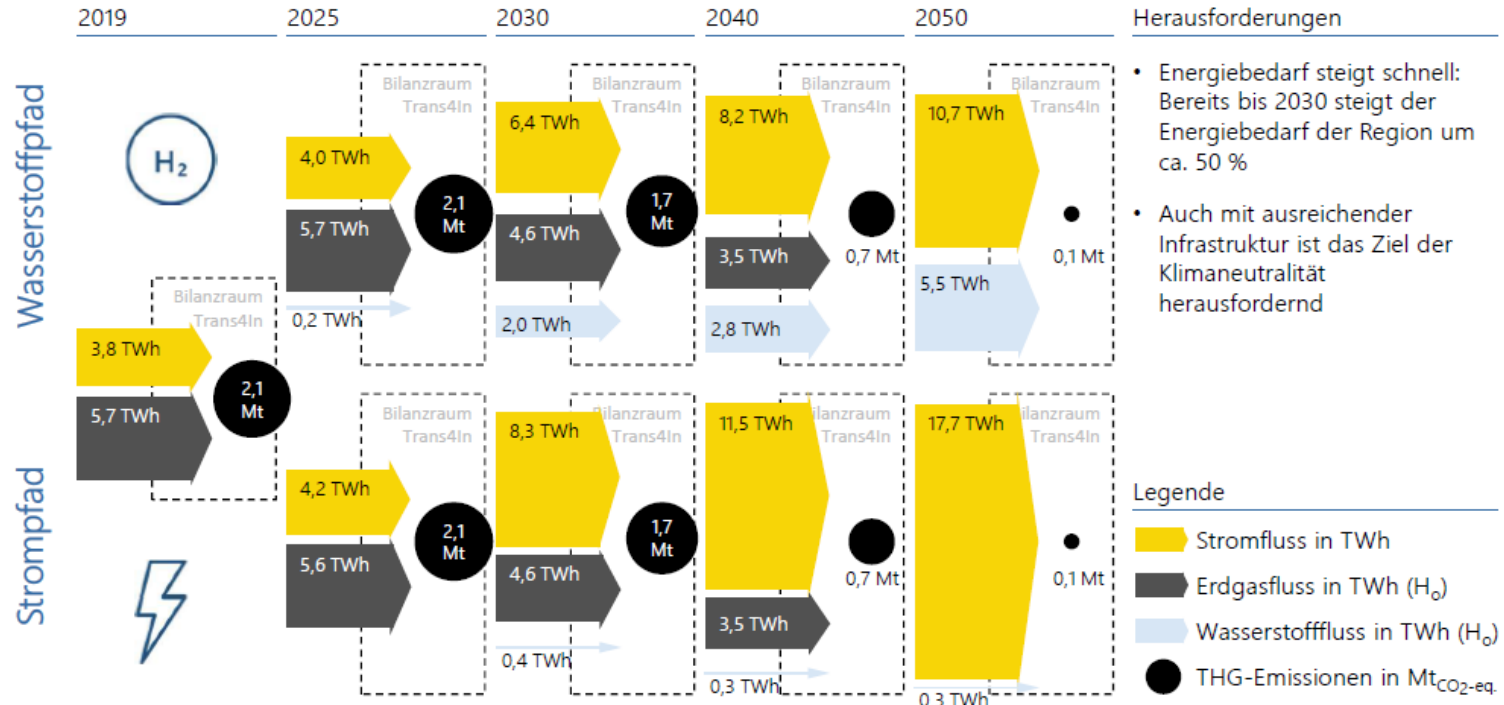
Eine **neue Hochspannungsleitung (380kV) Simbach-Burghausen**, ein dafür benötigtes **neues Umspannwerk (ca. 24 ha)**, die Ertüchtigung der 380kV Leitung von Pirach, **Windenergie** und künftig auch ein **mit Wasserstoff betreibbares Gaskraftwerk** sollen die Energieversorgung in Burghausen und dem Chemiedreieck 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.



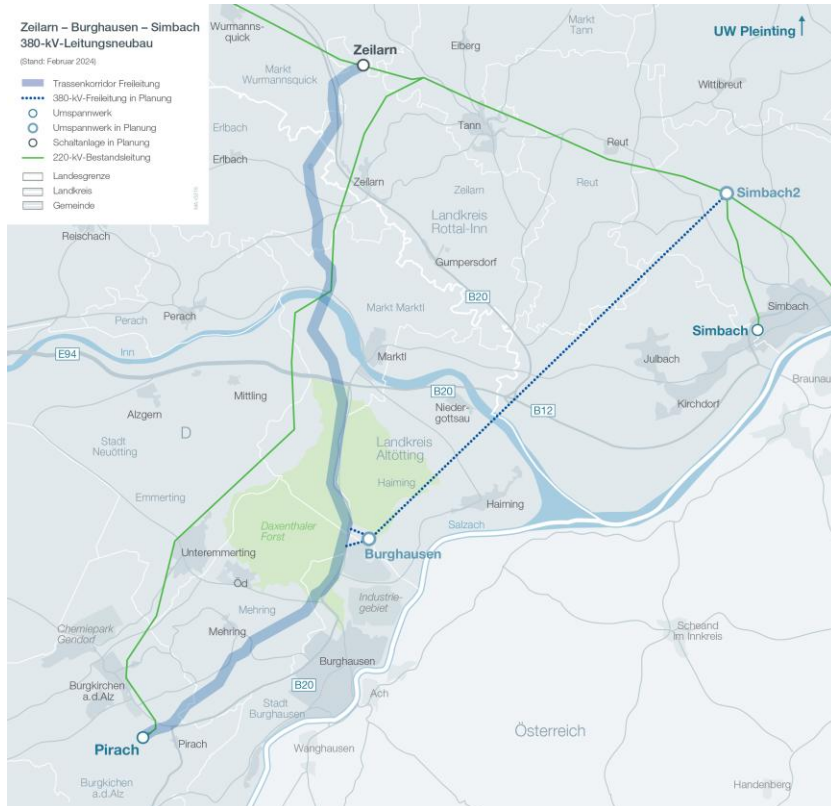
ENERGIEBEDARF CHEMDELTA 2050



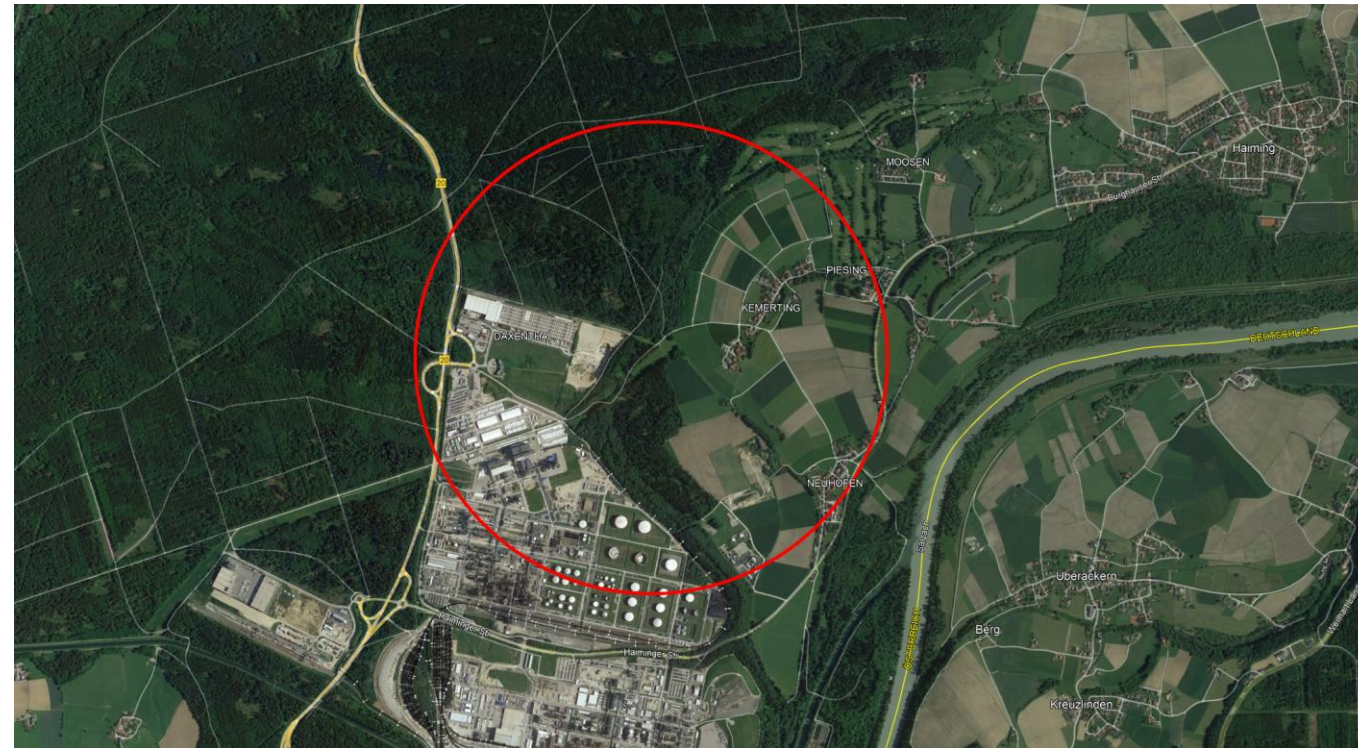
Vorhaben P474

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 eingeschliffen 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 H₂-ready Gaskraftwerk

Jubiläen



20 Jahre Landesgartenschau



90 Jahre Freibad



20 Jahre Waldrapp



75 Jahre Fischereiverein



70 Jahre Ankerkino



125 Jahre Stadtmuseum
und Heimatverein



30 Jahre Förderverein
Musikschule

Veranstaltungen / Kultur



Chapeau! Ball der Hüte



Brotfest



Ostereier-Suche



Jazzwoche - Jazzpreisverleihung



Wöhrsee-Anschwimmen



Mai Wiesn

Veranstaltungen / Kultur



Maibaumaufstellen



Begrüßung Neugeborene



Ehrenamtsgala



Ehrenamtsgala



Music for Peace



Seniorengeburtstag



Klostermarkt

Veranstaltungen / Kultur



Fußball EM - Public Viewing



Indisches Holi-Fest



Burgfest



Brückenfest



Jazz am Bichl



Sommermusik am Wasserplatz

Veranstaltungen / Kultur



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 Wöhrsee



Stefan Rogger Ju-Jutsu 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-Jutsu 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

Besucherzahlen Bäder Burghausen



	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 Sprungrücken 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)

Besucher Museen, Bibliothek, Musikschule

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

Tourismus in Burghausen

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.

1000 Jahre Burghausen

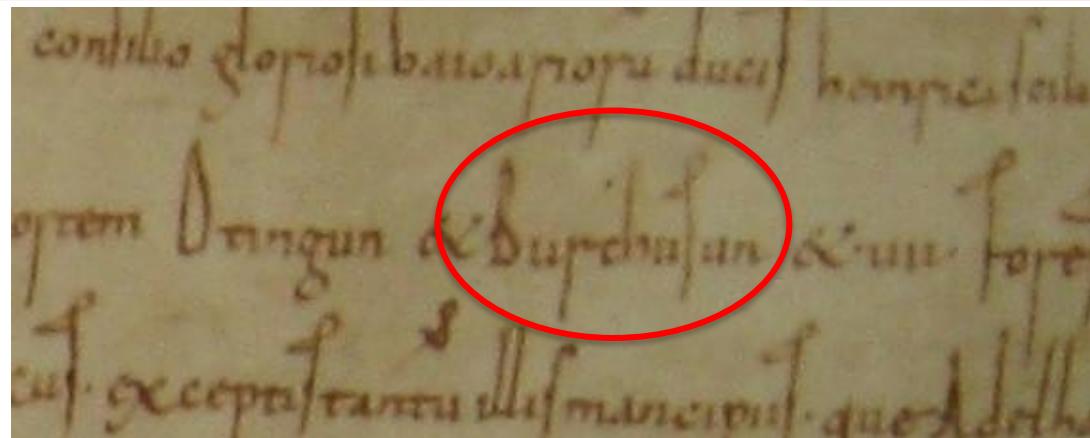


Im Jahr 1025 erstmalige urkundliche Erwähnung Burghausens „Burchusun“



Stadtansicht von Michael Wening aus dem Jahr 1700

Viele Veranstaltungen über das ganze Jahr 2025 verteilt



Im Jahr 1025 erstmalige urkundliche Erwähnung Burghausens „Burchusun“



Stadtansicht von Michael Wening aus dem Jahr 1700

Viele Veranstaltungen über das ganze Jahr 2025 verteilt

1000 Jahre Burghausen

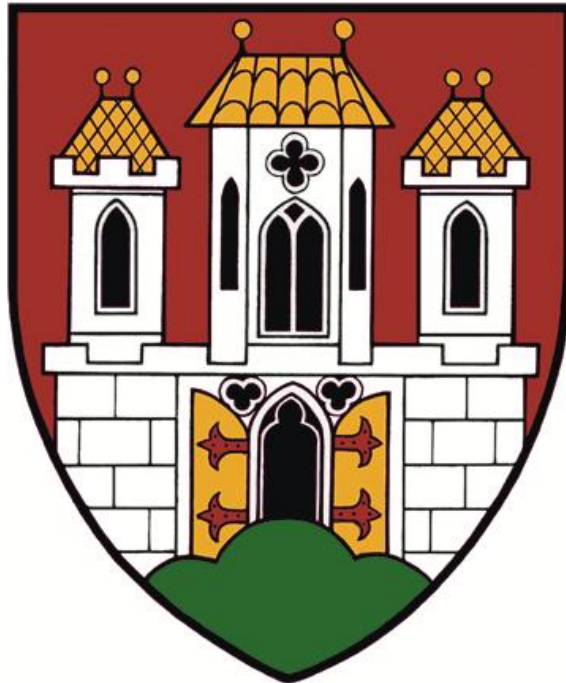
Terminübersicht - Jubiläumsjahr

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-Wörzsee“ 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