

An aerial photograph of Chemnitz, Germany, taken at sunset. The city is bathed in a warm, golden light. In the foreground, a blue tram is moving along a street that is partially under construction. To the right, a large, modern building with a curved facade and many windows is visible. The text "you're welcome." is overlaid in large, white, lowercase letters across the center of the image. In the bottom left corner, there is text about a site presentation, and in the bottom right corner, there is the Chemnitz logo and text about its status as the European Capital of Culture in 2025.

you're
welcome.

Standortpräsentation 07/2022



CHEMNITZ
KULTURHAUPTSTADT
EUROPAS 2025

Wir sind eine erfolgreiche Industrieregion mit Chemnitz als Zentrum. Das Rückgrat dieses Erfolges, der wider allen geschichtlichen Brüchen und Wendungen stets aufs Neue erarbeitet wurde, sind die Leidenschaft, die Vorstellungskraft und der Erfindergeist der Menschen, die hier leben und arbeiten. Wir sind kunstvolle Ingenieure, Erfinderinnen von Weltklasse: Maschinen, Fahrzeuge, Mikroelektronik, Sensoren, intelligente Textilien, neue Werkstoffe, Software für Automatisiertes Fahren – unsere mittlerweile acht Milliarden Euro Wertschöpfung werden getragen von hochwertigen Produkten, intelligenten Dienstleistungen und einer großen Prise Gelassenheit.

Wie wir das machen? Nun, vor allem machen wir erst einmal. Dass wir den Titel **Kulturhauptstadt Europas 2025** erringen konnten und als ein **nationaler Standort für Wasserstofftechnologie** ernannt wurden, macht uns unglaublich stolz, und wir sind neugierig und gespannt zugleich wie wir Europa und unseren Gästen begegnen und welche Resonanz unsere Projekte, Forschungen und Ideen erhalten, wie viele neue Einladungen und Impulse wir damit stiften können und welche langfristige Entwicklung wir damit für Chemnitz und die Region anstoßen. Wir glauben daran, dass dieses Jahrzehnt unsere „goldenen Zwanzigerjahre“ werden, dass diese Titel unsere bislang wichtigsten sind.

Das liegt vielleicht auch daran, dass wir hier in hunderten Vereinen viel Sport treiben, jeder von uns zweihundert Quadratmeter Grün zur Erholung und für Freizeitaktivitäten nutzen kann, oder dass die Sonne doch ein paar Stunden länger scheint als anderswo. Finden Sie es heraus, denn vor allem gilt: Wer einmal hier war, der wird unsere Heimat mit anderen Augen sehen, und die Vorurteile verwandeln sich erst in Staunen und dann in Sympathie. **C the Unseen!**

Short facts



Nationaler Standort für Wasserstofftechnologie
in der Kategorie HyExperts

Kulturhauptstadt Europas 2025



seit **1143** n.u.Z.



246.851 Einwohnerinnen



Direktionsbezirk/ Oberzentrum
für **1.41 Mio.** Einwohnerinnen



+ 38,1% BIP je Erwerbstätigen
von 2009 zu 2019



20.954€ verfügbares Einkommen pro
Haushalt und damit **Platz 1** in Sachsens
Großstädten



1911 Sonnenstunden in 2020
Deutschland 1901 Std., Sachsen 1891 Std.



30,6 % der Beschäftigten haben (hoch) komplexe
Tätigkeit



11,1% Ausländeranteil



Miete: **Ø 5,85 €/m²**



eine der sichersten
Städte Sachsens

Mehr als ein Standort.



Geheimtipp in Sachsen.

- Flughafen Dresden : 50 Minuten
- Flughafen Leipzig-Halle: 1,5 Stunden
- Flughafen Prag: 2 Stunden
- Flughafen Berlin Brandenburg: 2,5 Stunden
- Flughafen Frankfurt: 4 Stunden

Mehr als nur ein Kraftklub.

- Chemnitz ist **Kulturhauptstadt Europas 2025**
- **Fünfspartentheater**
(Schauspielhaus, Oper, Robert-Schumann-Philharmonie, Ballett, Figurentheater)
- **ca. 1.000 kulturelle Veranstaltungen** im Jahr
u.a. zahlreiche Festivals . Zum Beispiel: *ibug, Begehungen, Kosmos, Tage der Industriekultur, Tage der Jüdischen Kultur, Hutfestival etc.*
- zahlreiche **Museen**
Kunstsammlungen Chemnitz mit Museum Gunzenhauser, Schlossberg Museum, Henry van de Velde Museum, Staatliches Museum für Archäologie Chemnitz (smac)
- **Technikhistorische Museen**
Schauplatz Eisenbahn, Sächsisches Industriemuseum Chemnitz, Museum für sächsische Fahrzeuge



Einst
reichste Stadt
Deutschlands, **bald**
Kulturhauptstadt
Europas.



Mehr als eine Chance.



„Unser Ziel ist es, die Rolle, die dabei der Zivilgesellschaft zukommt, zu vergrößern, indem wir auf den europäischen Macher zoomen. Ein Macher ist unserer Definition nach jede Person, die etwas selbst kreiert, egal wie klein oder groß es sein mag, ob es durch Improvisieren zustande kommt oder am Reißbrett entsteht, mit Ehrgeiz oder Empfindsamkeit entworfen ist, mit Knowhow oder gutem Geschmack. Jene europäischen Macher helfen mit ihrem Einfallsreichtum und ihrer Down-to-Earth-Mentalität nicht nur dabei die Stadtgesellschaft besser zu integrieren. Sie verhandeln immer auch ihre eigene europäische Herkunft, in dem sie sich in ihrem Tun auf andere beziehen und weiter. Mit dieser Bewerbung möchten wir die Europäer durch eine Kultur des Machens näher zusammenbringen, dabei soll Chemnitz zu einer Plattform weitreichender Aktivitäten werden.“

Aus dem Bidbook II – Bewerbung der Stadt Chemnitz (2020)

Was bringt der Titel?

Wirtschaftlicher Aufschwung durch Ansiedlung
und Kulturhauptstadt-Tourismus

Internationale Aufmerksamkeit in den Medien

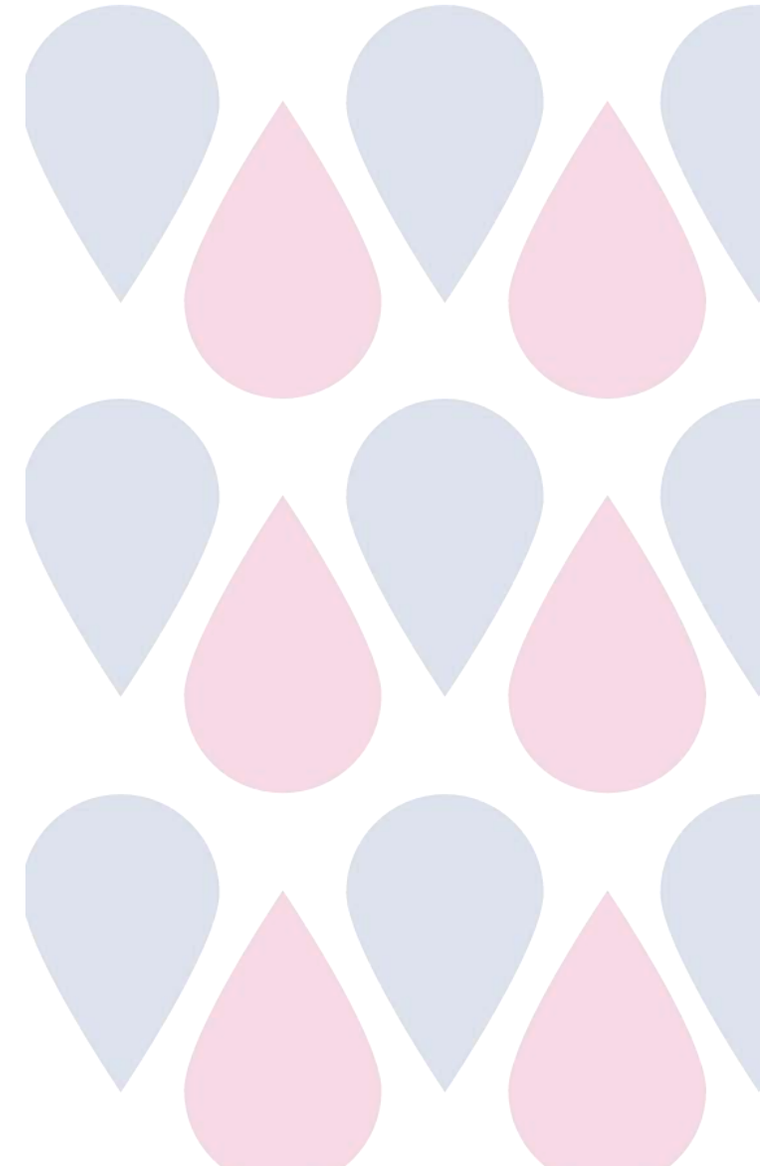
Beachtung bei internationalen Förderprogrammen

Finanzielle Unterstützung durch Land und Bund

Vernetzung mit der Region und Impulse für
strategische Zusammenarbeit

lebendige Stadtteile durch vielseitiges Programm

Positives Image der Stadt und der Region



Mehr als nur Zahlen.

- Der Anteil betreuter Kinder unter 3 Jahren liegt bei über **46,7%**. *(Deutschland: 34,4%)*
- Die Beschäftigungsquote für Frauen liegt bei **63%**. *(Deutschland: 58%)*
- Die durchschnittliche Kaltmiete beträgt **5,85€/m²**. *(FOG-Institut 2022)*
- Kitaplatz für jedes Kind
- großes Angebot an Freizeitaktivitäten
(Küchwald-Bühne, Tierpark mit Wildgatter, Klettern, Skating, Bouldern u.a.)
- über **200** Sportvereine
- Kleingärten, Wälder, Parks



Unser Stadtpark
ist **länger als der**
Central Park in
New York.

Stadtpark Chemnitz: 6 km, Central Park New York: 4 km

Mehr als Durchschnitt.

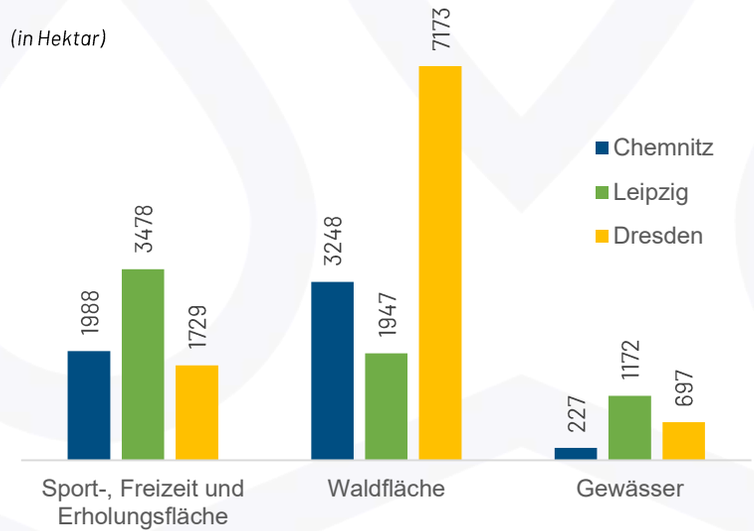
In Chemnitz stehen **jedem Einwohner 224 Quadratmeter Grünfläche** zur Verfügung!

Dresden: 170 Quadratmeter
Leipzig: 109 Quadratmeter

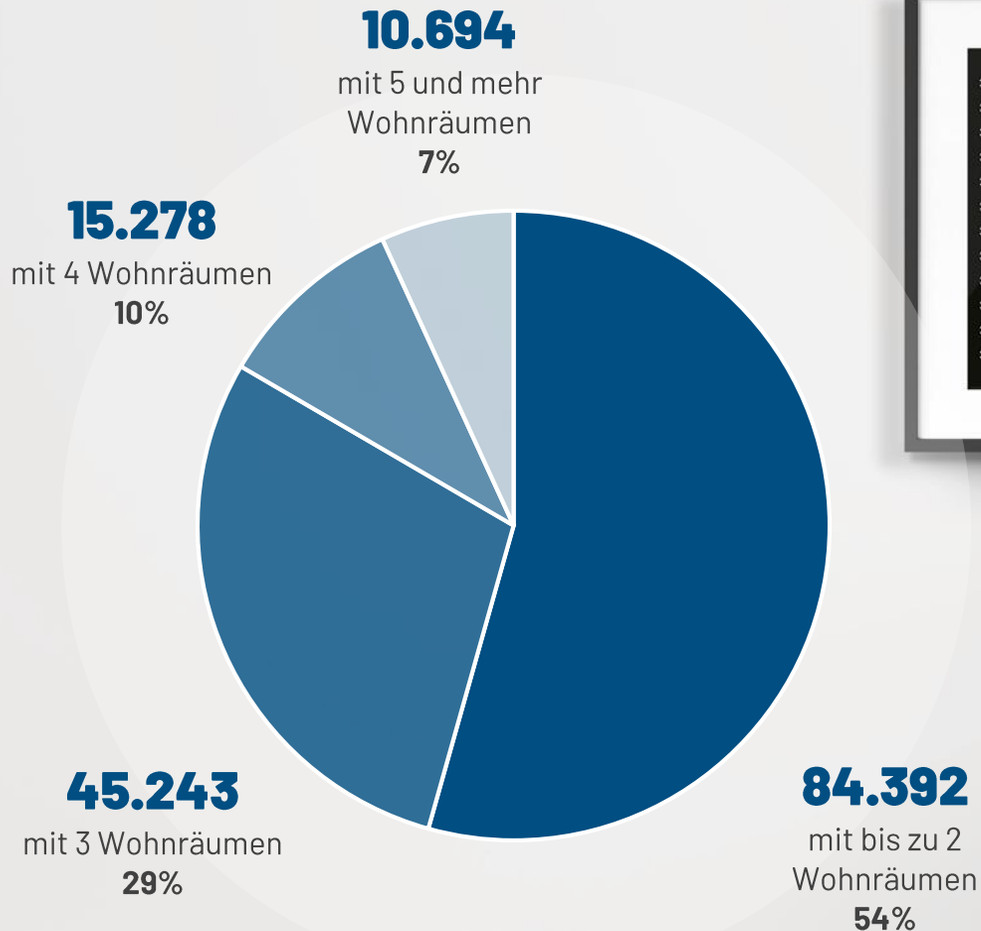
CITY CHEMNITZ IS A VERY GREEN CITY

Chemnitz: **221 km²**
Erholungsfläche: **20 km²**
Wasserfläche: **2 km²**
Verkehrsfläche: **20 km²**
Waldfläche: **32 km²**

(in Hektar)



Mehr als 4 Wände.



Struktur & Anzahl an **Wohngebäuden**

Miete (Netto Kalt):

Chemnitz: Ø 5,85 €/m²

Sachsen: Ø 6,94 €/m²

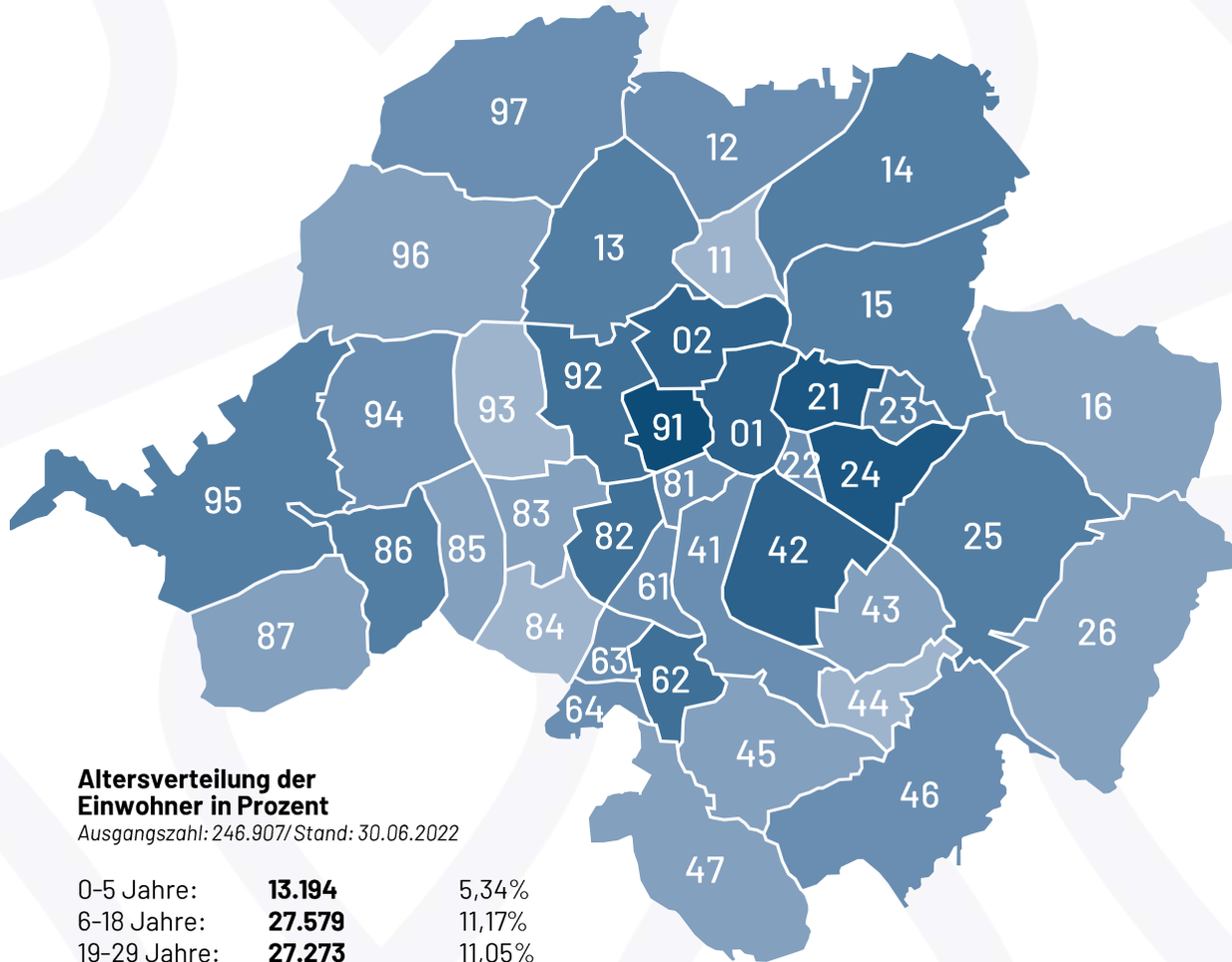
Deutschland: Ø 9,64 €/m²



Struktur und Anzahl der Wohngebäude (**32.993**) und der darin enthaltenen Wohnungen (**155.607**) in Chemnitz. (2020)

Mehr als gewohnt.

246.907 Einwohner aus 39 Stadtteilen



Altersverteilung der Einwohner in Prozent

Ausgangszahl: 246.907/Stand: 30.06.2022

0-5 Jahre:	13.194	5,34%
6-18 Jahre:	27.579	11,17%
19-29 Jahre:	27.273	11,05%
30-49 Jahre:	61.078	24,74%
50-69 Jahre:	64.906	26,29%
70-79 Jahre:	29.004	11,75%
ab 80 Jahre:	23.873	9,67%

Einwohner/Durchschnittsalter (Stand 31.12.2020)

01 Zentrum	14.970 / 39,3	47 Klaffenbach	2.328 / 47,9
02 Schloßchemnitz	13.805 / 41,8	61 Helbersdorf	6.132 / 52,5
11 Furth	1.309 / 43,0	62 Markersdorf	11.252 / 51,0
12 Glösa-Draisdorf	3.681 / 48,9	63 Morgenleite	4.135 / 50,6
13 Borna-Heinersdorf	6.676 / 48,8	64 Hutholz	4.830 / 51,0
14 Ebersdorf	7.255 / 43,5	81 Kapellenberg	5.145 / 54,8
15 Hilbersdorf	6.976 / 41,5	82 Kappel	9.792 / 46,9
16 Euba	1.940 / 47,0	83 Schönau	3.986 / 47,6
21 Sonnenberg	16.054 / 39,5	84 Stelzendorf	1.346 / 49,9
22 Lutherviertel	5.155 / 37,0	85 Siegmar	4.102 / 51,3
23 Yorckgebiet	6.779 / 57,6	86 Reichenbrand	6.122 / 47,6
24 Gablenz	14.998 / 50,9	87 Mittelbach	2.136 / 46,5
25 Adelsberg	6.557 / 48,6	91 Kaßberg	18.007 / 42,2
26 Kleinolbersdorf-Altenhain	2.207 / 49,6	92 Altendorf	11.632 / 51,0
41 Altchemnitz	6.205 / 45,2	93 Rottluff	1.097 / 45,6
42 Bernsdorf	13.856 / 42,9	94 Rabenstein	4.927 / 45,6
43 Reichenhain	2.651 / 49,0	95 Grüna	5.218 / 49,8
44 Erfenschlag	965 / 46,5	96 Röhrsdorf	2.796 / 47,6
45 Harthau	2.344 / 48,4	97 Wittgensdorf	4.027 / 47,0
46 Einsiedel	3.514 / 48,9		

Ø **46,3** Jahre



Geburtenentwicklung **+15,3%**

Mehr als gut angebunden.



Chemnitzer Modell

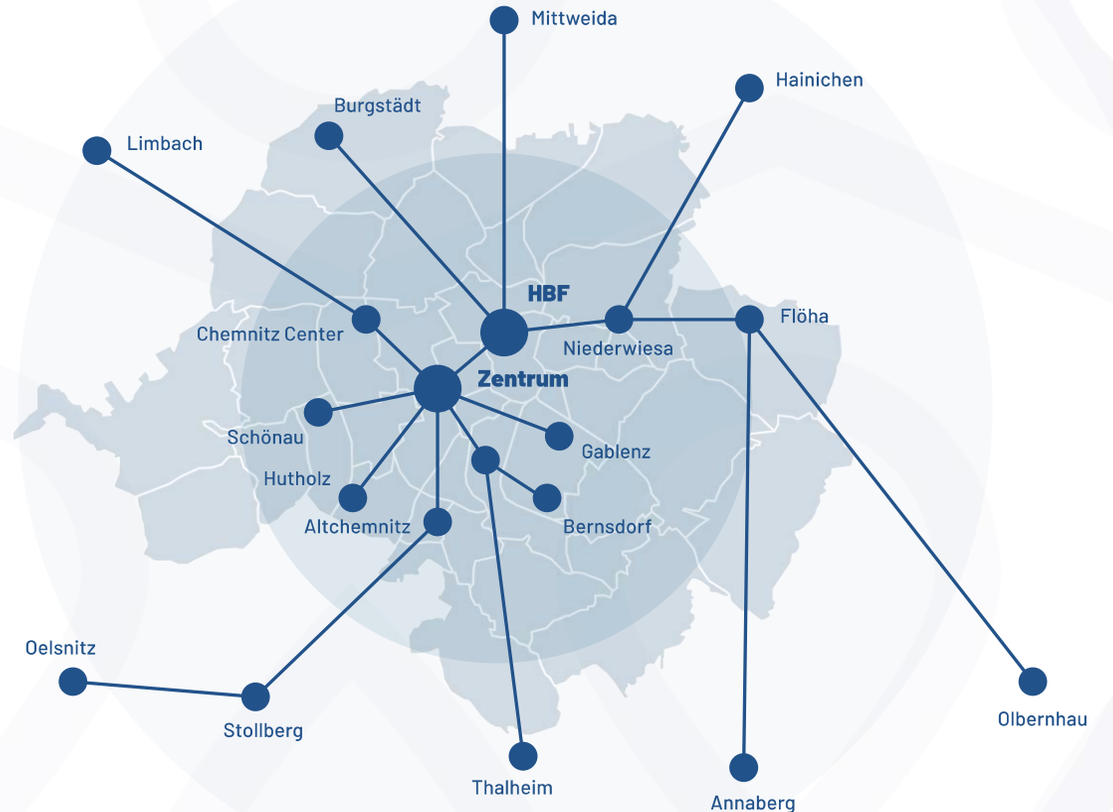
Das Chemnitzer Modell gilt als **eines der wichtigsten ÖPNV-Projekte im Freistaat Sachsen.**

Mit nur wenigen Ergänzungen wird das vorhandene Streckennetz der Eisenbahnen in und um Chemnitz zusammen mit dem städtischen Straßenbahnnetz zu einem integrierten Verkehrssystem ausgebaut und ermöglicht schnelle und direkte Verbindungen zwischen Stadt und Region.

Ziel des Projektes ist die **umsteigefreie Anbindung der Mittelzentren in der Region an die Chemnitzer Innenstadt.** Beide sollen sich mit dem Chemnitzer Modell gegenseitig ergänzen und voneinander partizipieren.

Quelle: Pendleratlas.de/sachsen/chemnitz, 2021

Einpendler
51.689
2019: 51.919



Somit verbindet Chemnitz als Oberbezirk ca. 500.000 Menschen aus der Region mit der Straßenbahn.

Auspender
28.160
2019: 27.847

THEODOR HAASE FÄRBEREI

Mehr als gut zu tun.

ca. **18.500**
Industrie- und
Handwerksunternehmen

(Stand Juni 2021)

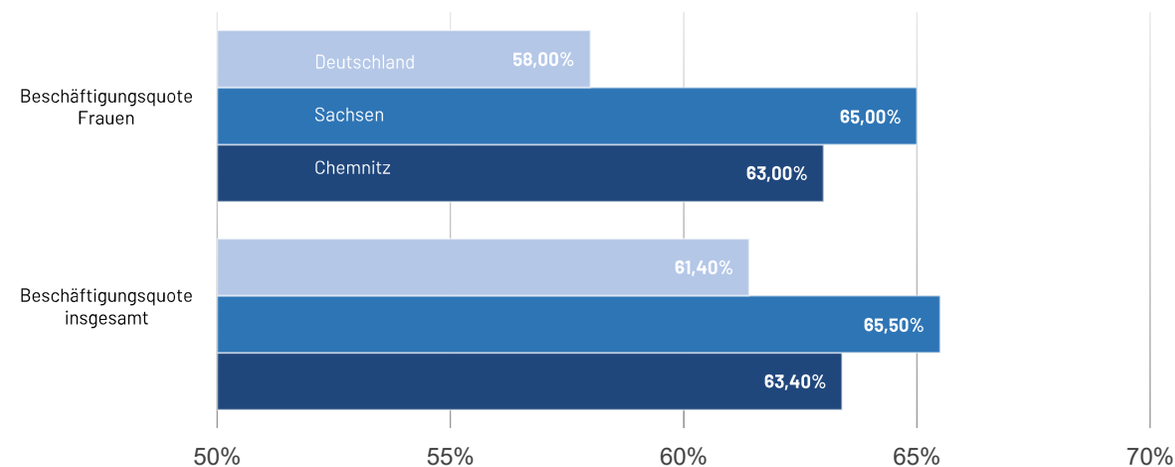


+14%

Beschäftigungs-
entwicklung seit 2005

Beschäftigung und Erwerbstätigkeit

im Vergleich Deutschland, Sachsen und Chemnitz (2021):



Anteil Beschäftigter mit (hoch) komplexer Tätigkeit

<https://statistik.arbeitsagentur.de> (2021)

Chemnitz: 30,3%

Sachsen: 27,1%

Deutschland: 26,9%



62%

Beschäftigtenquote Frauen

58%

Beschäftigtenquote über 55

33,2%

Beschäftigte in Großbetrieben

31,8%

Teilzeitquote

Bruttomonatsentgelt (Median)

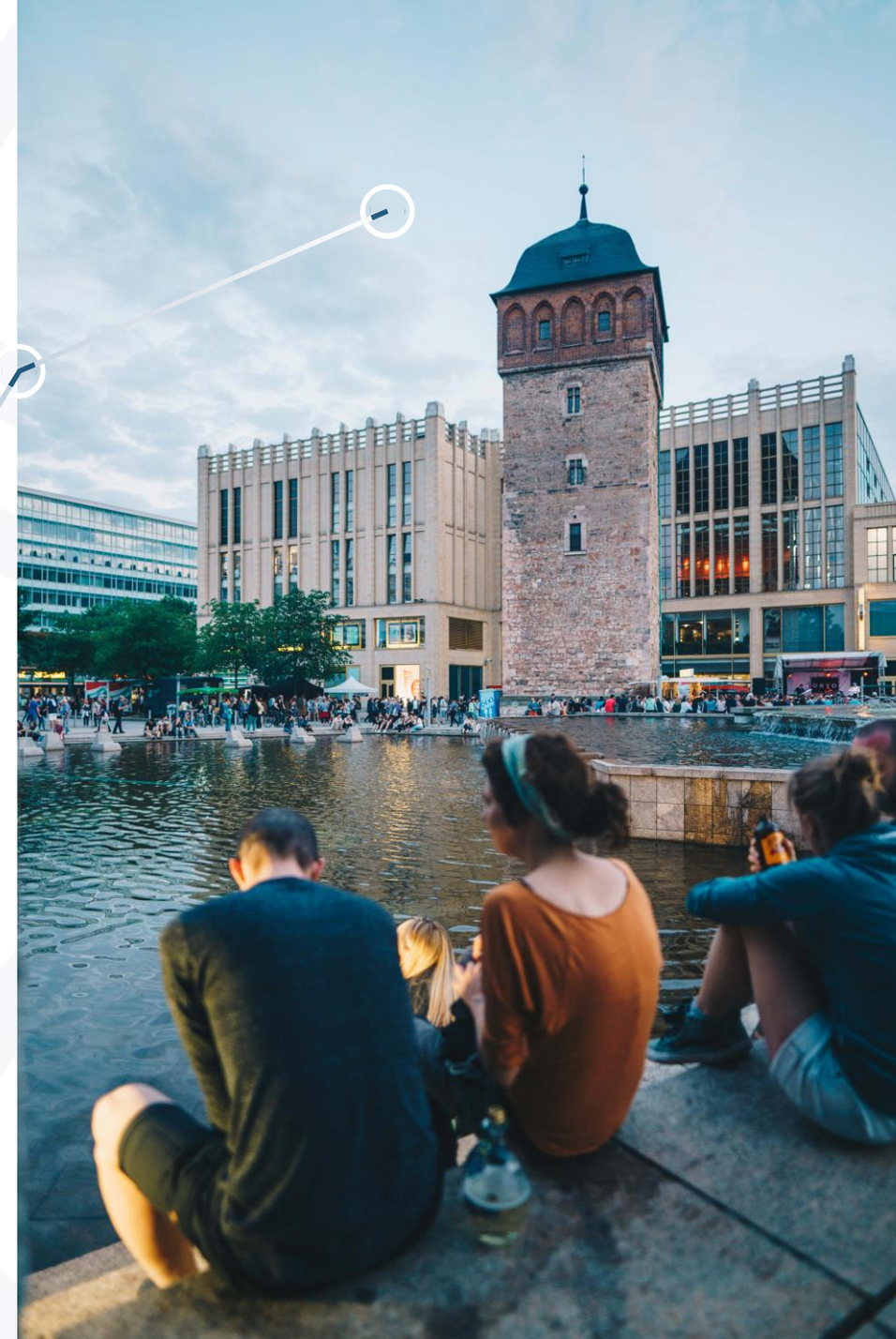
Chemnitz: 3.019€/Monat

Sachsen: 2.857€/Monat

20.954 € Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte je Einwohner/ Jahr *(in Sachsen 2019: 21.132 €)*

Die Kaufkraft ist in den letzten 12 Jahren um **38 %** (auf **22.639 € je Einwohner**) gestiegen. *(in Sachsen: 21.997 € pro Einwohner)*

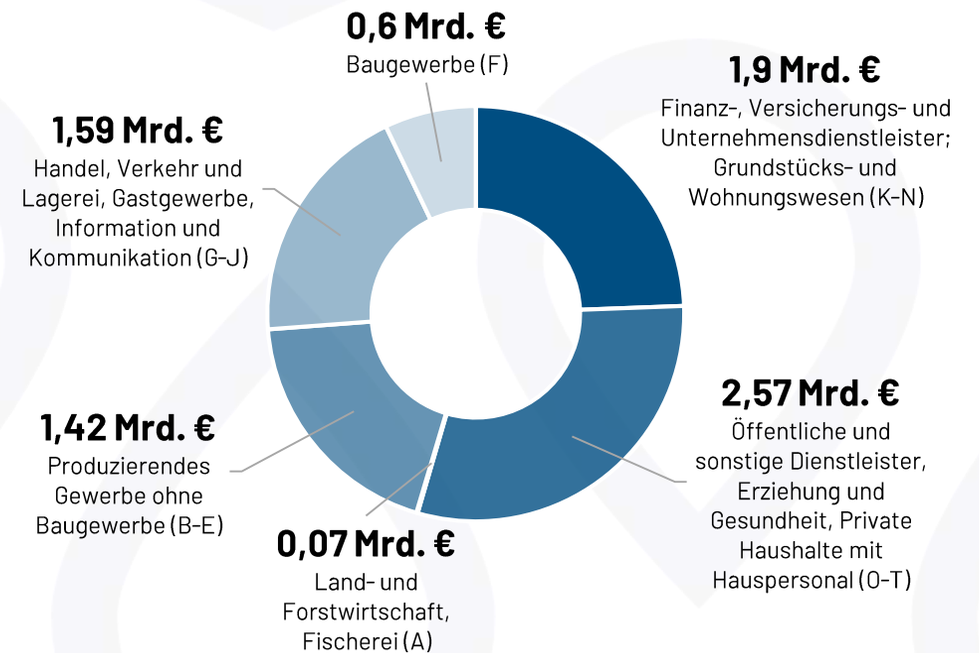
36.671 € Bruttoinlandsprodukt je Einwohner *(in Sachsen 2020: 31.363 €)*



Entwicklung des Bruttoinlandproduktes der letzten 20 Jahre (in Mrd. €)



Bruttowertschöpfung (BWS)
nach Wirtschaftsbereichen 2020:





Kernbranchen:

Automobil- und Zulieferindustrie
Maschinen- und Anlagenbau

**Führender Forschungs-
und Entwicklungsstandort**
für Mikrosystemtechnik,
Sensorik & Textilforschung.

Mehr als zufällig entstanden.

Die Unternehmen, die in Chemnitz **Konzepte, Software, Sensorik** und andere **essentielle Anwendungen** für **Automatisiertes Fahren** entwickeln, woher sind die gekommen?

Unsere Antwort lautet:

„Die sind hier gewachsen, **als Ausgründungen aus der Technischen Universität Chemnitz**. Damit solche und noch viele weitere Erfolgsgeschichten erzählt werden können, versuchen wir dem Zufall smart auf die Sprünge zu helfen.“

In unmittelbarer Nähe zum Campus der TU entwickeln wir seit 2007 Gewerbeflächen und unterstützende Infrastrukturen für die Ansiedlung technologieorientierter junger Unternehmen. Unser Start zum Technologie-Campus war der **Smart Systems Campus**, heute ein vollkommen erschlossenes und vollständig genutztes Gebiet mit dutzenden Unternehmen aus den Technologiefeldern Mikrosystemelektronik, Sensorik, Software, Künstliche Intelligenz. Kern ist unter anderem unser **Technologie Centrum Chemnitz***, inklusive „Startup-Gründerzentrum“. Zwei Fraunhofer Institute (IWU und ENAS) bilden die Brücke zum TU Campus und mit 22 Hektar Platz für die Ansiedlung weiterer Unternehmen im Technologie-Campus Süd nennen wir hervorragende Zukunftsflächen unser eigen.

*noch an zwei weiteren Standorten in der Stadt

Mehr als smart entwickelt.



Hier Siedler spielen:
**Technologieunternehmen
errichten.**

SMART SYSTEMS CAMPUS (6,3 ha)

Netzwerk aus Fraunhofer/ TU
Chemnitz/ technologieorientierte Unternehmen

FRAUNHOFER IWU

Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen
und Umformtechnik

TECHNOLOGIE CAMPUS SÜD (22 ha)

Ansiedlungsfläche für
technologieorientierte Unternehmen

Mehr als bereit für die Zukunft.



FRAUNHOFER IWU

*Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen
und Umformtechnik*



TECHNOLOGIE CAMPUS SÜD (22 ha)

*Ansiedlungsfläche für
technologieorientierte Unternehmen*

Lage:

1 km zum innerstädtischen Südring
1 km zum Stadtzentrum
8 km zur BAB 72 (Chemnitz Süd)

Größe (netto): 23 ha

freie Flächen: 7,8 ha

Eigentum: Stadt Chemnitz

Planungsrecht:

rechtskräftiger B-Plan
B-Plan Nr. 09/06 "Technologie-Campus Süd"

Geländeform: eben

Baubeginn: 2020

Erschließung:

erschlossen
ÖPNV anliegend

#Ready4Wasserstoff

Nationales Wasserstoffzentrum Chemnitz



„Damit schaffen wir nicht nur Potenziale für eine zukunftsfähige und nachhaltige Mobilität, sondern verleihen als Innovationstreiber auch unserer Stadt und dem Freistaat Sachsen internationale Tragweite“

Prof. Dr.-Ing. Thomas von Unwerth
Vorstandsvorsitzender des koordinierenden HZwo e.V. und Direktor des Instituts für Automobilforschung an der Technische Universität Chemnitz.



Schon für 2024 wird mit der Einweihung der ersten Gebäude auf dem Gelände des neuen Wasserstofftechnologiezentrums gerechnet.

Nationales Wasserstoffzentrum Chemnitz

Hochtechnologiestandort für Brennstoffzellen und Wasserstoff



In Chemnitz wird bereits im Jahr 2024 mit der Einweihung der ersten Gebäude auf dem Gelände des neuen Wasserstofftechnologiezentrum gerechnet.

Chemnitz ist nationales Wasserstofftechnologiezentrum.

Die Entscheidung verkündete das Bundesministerium für Verkehr am 2. September 2021. Das HIC – Hydrogen and Mobility Innovation Center in Chemnitz kann nun gemeinsam mit drei weiteren deutschen Standorten mit dem Aufbau des Wasserstofftechnologiezentrum beginnen.

Als Automobilregion im Wandel setzt Chemnitz auf Technologieoffenheit: Die gesamte Wertschöpfungskette von der Wasserstoffherzeugung bis zu Brennstoffzellenfahrzeugen erforschen, entwickeln und erproben mehr als 50 Mitglieder im Sächsischen Innovationscluster HZwo.

Stärken, die zum ersten Erfolg des HIC geführt haben:

- Direkte Anbindung an die Technische Universität
- Starke Industriepartner in der Region
- Nationale und Europäische Vernetzung mit exzellenten Partnern
- **Zukunftsfähiges Betreibermodell mit hoher Attraktivität für Expert*innen und Fachkräfte**

#Ready4Wasserstoff

Nationales Wasserstoffzentrum Chemnitz

Der Bund fördert den Aufbau mit einem Gesamtbudget von **290 Millionen Euro**. Davon **60 Millionen für Chemnitz**. Die Stadt und Region sind außerdem Gewinner in der Kategorie HyExperts. In dieser Kategorie wird eine Förderung von bis zu **400.000 Euro** für die Gebietskörperschaften der Gewinnerregionen bereitgestellt.

Die **37.000 Quadratmeter** große Fläche auf dem HIC-Gelände bietet riesiges Potenzial für die Ansiedlung weiterer Partner.

Das Hydrogen and Mobility Innovation Center in Chemnitz (kurz HIC) kann nun, gemeinsam mit 3 weiteren deutschen Standorten, den Aufbau des Wasserstofftechnologiezentrum beginnen. Besonders die **hervorragende Forschungs- und Testinfrastruktur für Brennstoffzellen und Wasserstoff-Technologien des HIC** sowie sein **ausgedehntes Netzwerk an starken Partnern** waren ausschlaggebende Gründe für die Entscheidung des Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI), Chemnitz als ein Standort zum nationalen Wasserstofftechnologiezentrum zu benennen und zu fördern.



Das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik ist **Motor für Neuerungen** im Umfeld der **produktionstechnischen Forschung und Entwicklung**.

Hierbei werden Potenziale erschlossen, Lösungen entwickelt, Technik verbessert und Innovationen in Wissenschaft und Auftragsforschung voran getrieben.

Im Fokus stehen: Bauteile und Verfahren, Technologien und Prozesse, komplexe Maschinensysteme – die ganze Fabrik.

Als Leitinstitut für ressourceneffiziente Produktion innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft liegt der Schwerpunkt auf der **Entwicklung von Effizienztechnologien und intelligenten Produktionsanlagen** zur Herstellung von Karosserie- und Powertrainkomponenten sowie der **Optimierung** der damit verbundenen umformenden und spanenden **Fertigungsprozesse**, dabei wird der Wert auf die Betrachtung der gesamten Prozesskette gelegt.



Der Schwerpunkt der Arbeit des Fraunhofer-Instituts für Elektronische Nanosysteme ENAS liegt in der **Entwicklung von Smart Systems** – sozusagen intelligenten Systemen für verschiedenartige Anwendungen. Die Systeme verbinden Elektronikkomponenten, Mikro- und Nanosensoren und -aktoren mit Schnittstellen zur Kommunikation.

Das Fraunhofer ENAS **entwickelt Einzelkomponenten**, die Technologien für deren Fertigung aber auch Systemkonzepte und Systemintegrationstechnologien und überführt sie in die praktische Nutzung.

Fraunhofer ENAS **begleitet Kundenprojekte** von der Idee über den Entwurf, die Technologieentwicklung oder Umsetzung anhand bestehender Technologien bis hin zum getesteten Prototyp.



CADA ist ein deutschlandweit einzigartiges Netzwerk im Bereich automatisiertes Fahren. Das CADA-Netzwerk repräsentiert einen Zusammenschluss von innovativen Technologiefirmen der regionalen Automobilbranche. Das Ziel besteht darin, die Mobilität nachhaltig zu gestalten und für jedermann zugänglich zu machen. Spezielle Lösungsbausteine, wie beispielsweise Softwareketten und/oder Austausch der Partner, werden durch beteiligte Unternehmen geliefert.





SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

Das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. betrachtet **multiplexe Anwendungsbereiche von Textilien** und ist seit über 25 Jahren Innovationspartner und Dienstleister. Themenschwerpunkte liegen in den Bereichen: Technische Textilien, Vliesstoffe, Textiler Leichtbau, Funktionalisierung, Recycling, Digitalisierung und Industrie 4.0.

Das STFI wartet mit langjähriger Erfahrung und Kompetenz in Prüfung/ Zertifizierung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) und der Zertifizierung von Geokunststoffen auf.

Die **Forschungstätigkeit ist industrienahe und anwendungsorientiert** ausgerichtet. Im Zwanzig20-Vorhaben „futureTEX – Ein Zukunftsmodell für die Traditionsbranchen in der vierten industriellen Revolution“ werden im STFI gemeinsam mit Partnern Visionen und Leitbilder für die Zukunft der Textilbranche erarbeitet.

Mehr als gut ausgebildet.

DEUTSCHLANDS GRÖSSTES
HOCHSCHULRANKING

CHE
Ranking

✓ FÜR MEHR TRANSPARENZ

DIE ZEIT
www.zeit.de/ranking

CHE-Hochschulranking 2020/2021:

„TUC zählt zu den **Top-Standorten** für Studierende
in **Elektrotechnik, Informationstechnik, Maschinenbau,
Mechatronik, Germanistik und Psychologie**“

Mehr als gut ausgebildet.

TOP
UNIVERSITÄT
in Deutschland

Award 2022

StudyCheck.de

WIR SIND DIGITAL.

DIGITAL
READINESS

StudyCheck.de

„Nach Anlaufschwierigkeiten ist nun alles gut auf Online-Betrieb eingestellt, was auch über die Corona-Schließungen hinaus dafür gesorgt hat, dass deutlich mehr von Hause aus gemacht werden kann als vor Corona.“

Studierender der TU Chemnitz, 2022

Digital Readiness Ranking 2022:

TUC erzielte im **Digital Readiness Ranking** von Study Check den **16 Platz** mit einer Studierendenwertung von **4,0/5 Sternen**.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Von **solide bis Sci-fi** ist alles dabei.

1836 aus der Königlichen Gewerbeschule entstanden

9.752 Studierende aus rund **100** Ländern

2.756 International Studierende (*ca. 25%*)

100 Studiengänge

Technik und Informatik, Wirtschaft, Chemie, Physik, Mathematik,
Sprache, Region und Kultur, Pädagogik, Sport und Gesundheit,
Gesellschaft und Soziales, Medien, Lehramt

Mehr als gut ausgebildet.



Besondere Studiengänge:

Human Factors, Data Science, Semiotik & multimodale Kommunikation sowie
Interkulturelle Germanistik.

Und seit 2020 einen Modellstudiengang
Humanmedizin MEDiC

Mehr als nur ein Gespräch.



CHEMNITZ
KULTURHAUPTSTADT
EUROPAS 2025

Stadt Chemnitz
Geschäftsbereich Wirtschaft
Markt 1
09111 Chemnitz

Tel: 0371 488 2222
wirtschaft@stadt-chemnitz.de

Quellen:

- Seite 2: Stadt Chemnitz; Statistische Ämter des Bundes und der Länder Berechnungsstand November 2021 (BIP); DWD; Statistik der Bundesagentur für Arbeit; FOG-Institut
- Seite 7: Statistisches Landesamt Sachsen 2021; Statistik der Bundesagentur für Arbeit 2021
- Seite 8: Statistisches Jahrbuch der Stadt Chemnitz 2019/2020; Statistische Jahreszahlen des Freistaates Sachsen 2020
- Seite 9: Statistisches Landesamt Sachsen 31.12.2020
- Seite 11: Statistisches Landesamt Sachsen
- Seite 12: Statistik der Bundesagentur für Arbeit (Arbeitsmarktmonitor)
- Seite 13: Statistik der Bundesagentur für Arbeit 2021
- Seite 14: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder 2019, 2020; Statista 2022, Michael Bauer Research GmbH
- Seite 15: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder 2020, Statistisches Landesamt Sachsen, Statistischer Bericht BIP und BWS 2012 bis 2021