

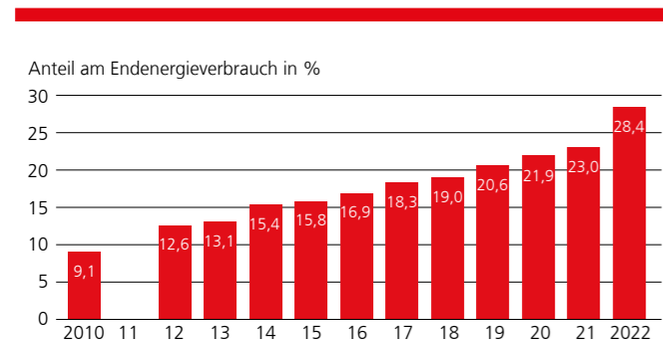
## Ökologische Dimension

Für die ökologische Dimension von Nachhaltigkeit werden im Folgenden beispielhaft die Entwicklung der Menge des Treibhausgasausstoßes, dem Anteil erneuerbarer Energien am Endenergieverbrauch sowie des gewonnenen Stroms aus Photovoltaik und der Anzahl von Pkw mit Elektroantrieb herausgestellt.

## Treibhausgasausstoß

	Gesamt (in t CO <sub>2</sub> äq)	Davon in %				
		Haushalte	Verkehr	Industrie	Gewerbe Handel u. Dienstleistungen	städtische Liegen- schaften
2012	4 672 952	29,6	15,3	19,0	32,1	4,0
2013	4 776 150	30,3	15,1	18,7	31,9	4,0
2014	4 368 139	28,6	16,4	19,6	31,4	4,0
2015	4 460 147	29,8	16,0	19,3	31,0	4,0
2016	4 475 127	29,9	16,0	18,6	31,5	4,1
2017	4 313 511	29,8	16,5	18,3	31,4	4,0
2018	4 092 453	29,5	17,3	18,8	30,4	3,9
2019	3 775 049	30,4	18,3	17,2	30,3	3,7
2020	3 336 213	32,2	17,8	14,9	31,4	3,6
2021	3 586 165	34,0	16,1	16,3	29,9	3,8
2022	3 264 865	32,5	16,5	17,0	32,1	1,8

## Erneuerbare Energien



## SDG-Dashboard

Weiterführende Daten zur Entwicklung der internationalen Nachhaltigkeitsziele in Stuttgart liefert das Dashboard zum Bericht „Lebenswertes Stuttgart“: [sdg.dashboard-str.de](http://sdg.dashboard-str.de)



Quellen: Landeshauptstadt Stuttgart: Statistisches Amt; Amt für Umweltschutz; Amt für Sport und Bewegung; Garten-, Friedhofs- und Forstamt; Amt für Digitalisierung, Organisation und IT; Agentur für Arbeit Stuttgart; Polizeipräsidentium Stuttgart (Polizeiliche Kriminalstatistik); Bundesnetzagentur (Breitbandatlas)



# Nachhaltigkeit in Stuttgart



## Nachhaltigkeit in Stuttgart

Die **17 Nachhaltigkeitsziele** (Sustainable Development Goals) wurden 2015 von den Vereinten Nationen verabschiedet, um weltweit Armut zu beenden, den Planeten zu schützen sowie Frieden und Wohlstand zu sichern. Der Stuttgarter Gemeinderat hat bereits 2018 beschlossen, diese Ziele aktiv umzusetzen. Um die Entwicklungen in Stuttgart zu erfassen und zu begleiten, informiert die Stadt alle zwei Jahre mit dem städtischen Bericht „Lebenswertes Stuttgart“. Dieser beschreibt den Fortschritt nachhaltiger Entwicklungen in der Landeshauptstadt Stuttgart. Er dient zudem als Entscheidungshilfe für Politik und Verwaltung, um zukunftsweisende und nachhaltige Entscheidungen zu treffen und diese umzusetzen.



Nachhaltigkeit umfasst nicht nur die ökologische Dimension, sondern auch die soziale und wirtschaftliche Dimension. Zum Monitoring von Nachhaltigkeit müssen somit Indikatoren in allen drei Bereichen herangezogen werden. Das Falblatt illustriert ausgewählte Indikatoren für alle drei Dimensionen.

In diesem Flyer finden Sie eine Auswahl der 169 Ziele und 103 Indikatoren, die im SDG-Bericht "Lebenswertes Stuttgart" beschrieben werden.

Weiterführende Informationen zur Verankerung der Agenda 2030 in Stuttgart unter: [www.stuttgart.de/global-und-nachhaltig](http://www.stuttgart.de/global-und-nachhaltig)



## Globale Ziele auf lokaler Ebene

### So erreichen Sie uns

Landeshauptstadt Stuttgart  
**Statistisches Amt**  
Eberhardstraße 37  
70173 Stuttgart  
Telefon: 0711 216-98587  
E-Mail: [poststelle.12@stuttgart.de](mailto:poststelle.12@stuttgart.de)  
[www.stuttgart.de](http://www.stuttgart.de)

Herausgeberin:  
Landeshauptstadt Stuttgart,  
Statistisches Amt  
Redaktion:  
Andrea Brenner, Mirko Eppler  
Layout: Claudia Huber  
Verantwortlich: Dr. Matthias Fatke

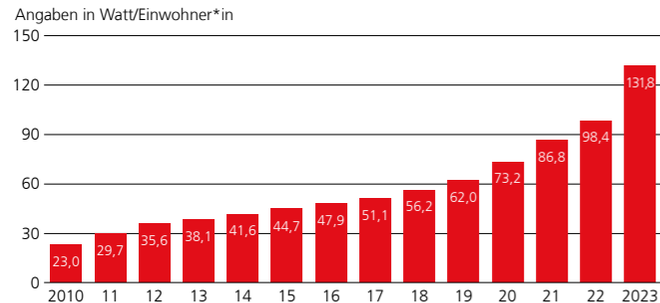
Fotos:  
City of Stuttgart, Kaarina Bauer (Titel);  
M. Schönfeld - stock.adobe.com  
(Innen)

August 2024

**STUTTGART**



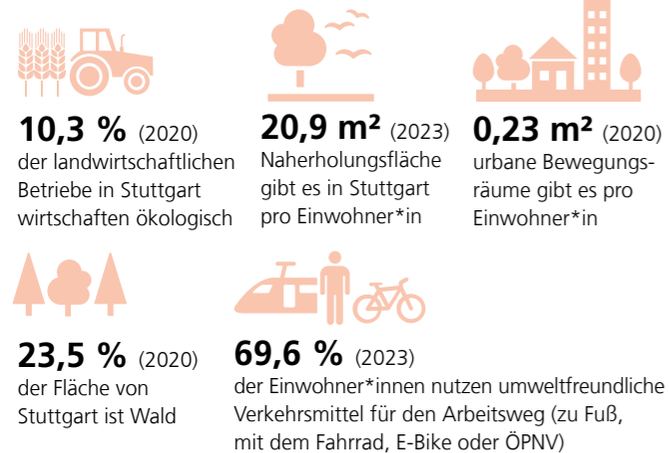
## Photovoltaik



## Pkw mit Elektroantrieb (inkl. Plug-in-Hybrid)



## Stuttgarter Umwelt in Zahlen

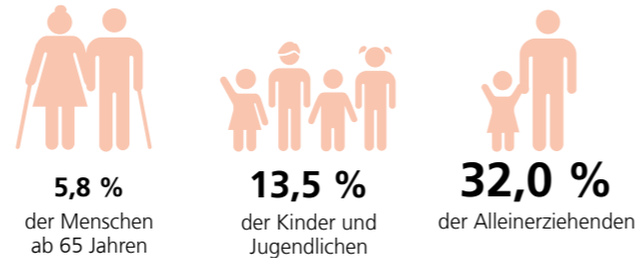


## Soziale Dimension

Die soziale Dimension von Nachhaltigkeit wird im Folgenden beispielhaft durch Armutsquoten in unterschiedlichen Bevölkerungsgruppen, Impfquoten bei Kindern, Versorgungsquoten mit Kitaplätzen, sowie durch die Anzahl an Straftaten in Stuttgart in den Blick genommen.

### Armut

Folgende Bevölkerungsgruppen sind besonders von Armut betroffen. 2023 waren es:



### Impfschutz bei Kindern<sup>1</sup>

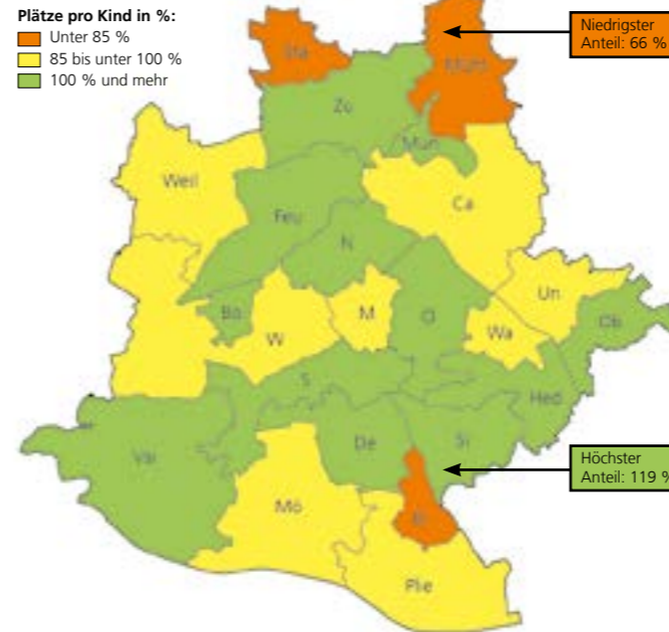
Jahr	Tetanus	Masern	Röteln	Polio (Kinderlähmung)
	in %			
2011	90,2	87,1	86,6	87,8
2012	92,2	87,2	86,6	89,8
2013	94,0	89,1	88,8	92,2
2014	92,2	87,3	86,9	89,7
2015	91,6	87,9	87,6	88,5
2016	90,8	87,4	87,2	88,3
2017	90,0	88,4	88,2	88,3
2018	88,8	87,6	87,3	86,7
2019	88,1	86,9	86,7	86,5
2020	88,0	87,5	87,2	86,3
2021 <sup>2</sup>	—	—	—	—
2022 <sup>2</sup>	—	—	—	—
2023	89,1	94,6	94,0	87,6
2024	88,1	95,4	94,5	86,6

<sup>1</sup> Anteil der Kinder eines Einschulungsjahrgangs, die nach STIKO-Empfehlung als grundimmunisiert gelten.

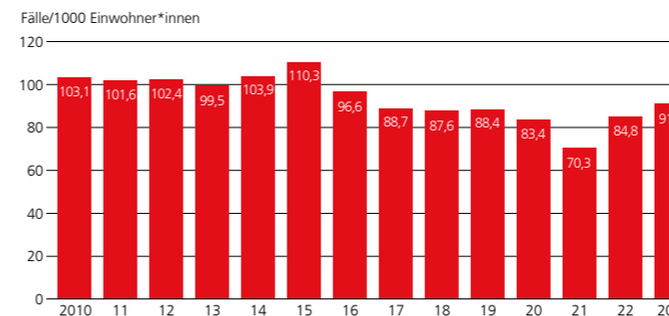
<sup>2</sup> Pandemiebedingt keine Daten.

## Kitaplätze

In den einzelnen Stadtbezirken unterscheidet sich die Versorgungsquote von Kitaplätzen für 3- bis 6-Jährige (Anzahl der zur Verfügung stehenden Betreuungsplätze pro Kind in %) deutlich. Sie reicht von **66 Prozent in Mühlhausen** bis zu **119 Prozent in Sillenbuch**. Aufgrund des Fachkräftemangels und baulicher Maßnahmen können nicht alle der zur Verfügung stehenden Plätze tatsächlich belegt werden.



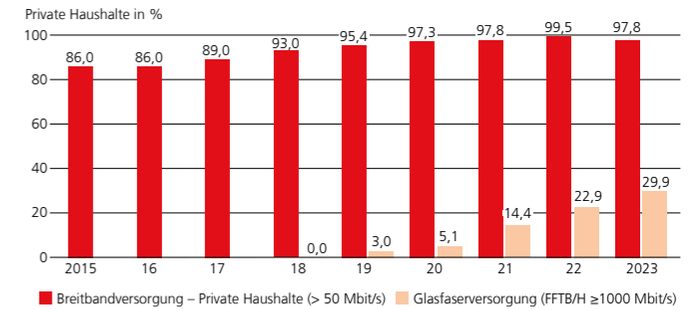
## Straftaten



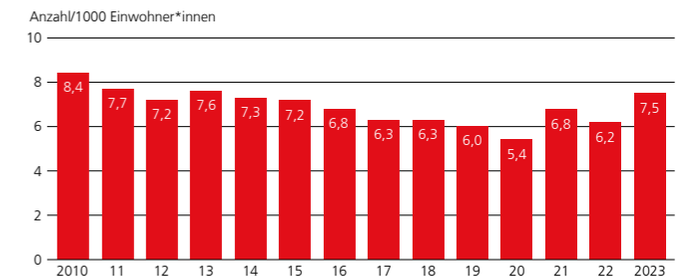
## Ökonomische Dimension

Die ökonomische Dimension nachhaltiger Entwicklung wird im Folgenden beispielhaft anhand der Breitbandversorgung und der Anzahl der Existenzgründungen betrachtet.

### Breitband- und Glasfaserversorgung



### Existenzgründungen



Im Jahr 2023:

- 4230** Existenzgründungen gesamt
- 1291** Existenzgründungen durch Frauen (31 %)