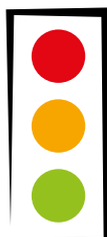
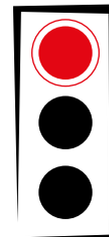




# Hitze-Check von Deutschlands Städten

Stadt	Bundesland	Versiegelung* (%)	Grünvolumen** (m <sup>3</sup> Grün/m <sup>2</sup> Fläche)	Gesamtbewertung
Ludwigshafen am Rhein	RP	57,75 ●	1,63 ●	
Heilbronn	BW	54,34 ●	1,96 ●	
Regensburg	BY	53,98 ●	1,95 ●	
Worms	RP	52,67 ●	1,35 ●	
Mainz	RP	51,61 ●	1,92 ●	
Ludwigsburg	BW	50,29 ●	1,91 ●	
Ingolstadt	BY	50,19 ●	1,94 ●	
Nürnberg	BY	57,21 ●	3,23 ●	
Mannheim	BW	56,30 ●	2,06 ●	
Rüsselsheim am Main	HE	55,62 ●	3,35 ●	
Schweinfurt	BY	54,87 ●	3,18 ●	
Fürth	BY	53,79 ●	2,61 ●	
Rastatt	BW	53,72 ●	2,60 ●	
Hürth	NW	53,21 ●	3,17 ●	
Waiblingen	BW	53,02 ●	2,57 ●	
Frechen	NW	52,65 ●	3,34 ●	
Erlangen	BY	51,90 ●	3,00 ●	
Bamberg	BY	51,76 ●	2,83 ●	
Frankfurt am Main	HE	51,32 ●	2,61 ●	
Esslingen am Neckar	BW	50,81 ●	3,12 ●	
Langenfeld (Rheinland)	NW	50,47 ●	3,14 ●	
Aschaffenburg	BY	50,45 ●	3,81 ●	
Rosenheim	BY	50,16 ●	2,51 ●	
Augsburg	BY	50,06 ●	2,36 ●	



Versiegelung > 50 % oder Grünvolumen < 2 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 Versiegelung 45 - 50 % oder Grünvolumen 2 - 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 Versiegelung < 45 % oder Grünvolumen > 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche

(Gesamtbewertung siehe Seite 7.)

### \*) Versiegelung

Anteil der Versiegelung (mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Gebäude, Straßen)) an der Siedlungs- und Verkehrsfläche.

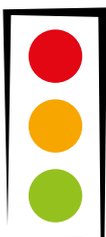
### \*\*\*) Grünvolumen

Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Blühstreifen) auf einer Flächeneinheit.



# Hitze-Check von Deutschlands Städten

Stadt	Bundesland	Versiegelung* (%)	Grünvolumen** (m <sup>3</sup> Grün/m <sup>2</sup> Fläche)	Gesamtbewertung
Sindelfingen	BW	56,89 ●	4,30 ●	
Böblingen	BW	55,55 ●	5,20 ●	
Hilden	NW	54,19 ●	4,43 ●	
Offenbach am Main	HE	52,73 ●	4,84 ●	
Kaiserslautern	RP	52,67 ●	6,73 ●	
Stuttgart	BW	51,78 ●	4,19 ●	
Darmstadt	HE	50,73 ●	4,15 ●	
Peine	NI	49,25 ●	1,85 ●	
Magdeburg	ST	47,89 ●	1,82 ●	
Stralsund	MV	46,49 ●	1,69 ●	
Villingen-Schwenningen	BW	49,91 ●	3,75 ●	
Hanau	HE	49,91 ●	3,76 ●	
Köln	NW	49,72 ●	3,13 ●	
Friedrichshafen	BW	49,70 ●	3,46 ●	
Bad Kreuznach	RP	49,66 ●	2,91 ●	
Offenburg	BW	49,56 ●	2,62 ●	
Neu-Ulm	BY	49,46 ●	2,21 ●	
Neuwied	RP	49,33 ●	3,38 ●	
Kempten (Allgäu)	BY	49,27 ●	2,44 ●	
Ulm	BW	48,85 ●	2,88 ●	
Bremerhaven	HB	48,77 ●	2,42 ●	
Rheine	NW	48,65 ●	3,62 ●	
Aalen	BW	48,63 ●	3,63 ●	
Halle (Saale)	ST	48,54 ●	2,50 ●	
Würzburg	BY	48,46 ●	2,77 ●	
Gießen	HE	48,34 ●	3,57 ●	
Reutlingen	BW	48,23 ●	3,09 ●	
Karlsruhe	BW	48,06 ●	3,35 ●	
Leverkusen	NW	48,02 ●	3,27 ●	
Hildesheim	NI	47,99 ●	3,06 ●	



● Versiegelung > 50 % oder Grünvolumen < 2 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 ● Versiegelung 45 - 50 % oder Grünvolumen 2 - 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 ● Versiegelung < 45 % oder Grünvolumen > 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche

(Gesamtbewertung siehe Seite 7.)

## \*) Versiegelung

Anteil der Versiegelung (mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Gebäude, Straßen)) an der Siedlungs- und Verkehrsfläche.

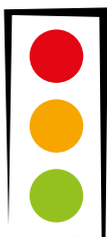
## \*\*\*) Grünvolumen

Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Blühstreifen) auf einer Flächeneinheit.



# Hitze-Check von Deutschlands Städten

Stadt	Bundesland	Versiegelung* (%)	Grünvolumen** (m <sup>3</sup> Grün/m <sup>2</sup> Fläche)	Gesamtbewertung
Troisdorf	NW	47,93 ●	3,66 ●	
Bremen	HB	47,82 ●	2,95 ●	
Göttingen	NI	47,74 ●	3,34 ●	
Wolfenbüttel	NI	47,61 ●	2,31 ●	
Wolfsburg	NI	47,49 ●	3,03 ●	
Paderborn	NW	47,06 ●	2,83 ●	
Konstanz	BW	46,94 ●	3,20 ●	
Göppingen	BW	46,92 ●	3,36 ●	
Herne	NW	46,90 ●	3,04 ●	
Elmshorn	SH	46,60 ●	2,98 ●	
Braunschweig	NI	46,50 ●	3,09 ●	
Hamm	NW	46,40 ●	2,66 ●	
Grevenbroich	NW	46,33 ●	2,53 ●	
Norderstedt	SH	46,25 ●	3,72 ●	
Salzgitter	NI	46,21 ●	2,73 ●	
Euskirchen	NW	46,21 ●	2,28 ●	
Greifswald	MV	46,21 ●	2,12 ●	
Passau	BY	46,17 ●	3,49 ●	
Bayreuth	BY	46,09 ●	3,75 ●	
Fulda	HE	46,04 ●	2,86 ●	
Hannover	NI	46,00 ●	3,60 ●	
Delmenhorst	NI	45,89 ●	2,50 ●	
Dormagen	NW	45,85 ●	2,37 ●	
Recklinghausen	NW	45,75 ●	2,89 ●	
Castrop-Rauxel	NW	45,75 ●	3,88 ●	
München	BY	45,73 ●	2,75 ●	
Wetzlar	HE	45,66 ●	3,57 ●	
Kerpen	NW	45,54 ●	2,81 ●	
Wiesbaden	HE	45,47 ●	3,53 ●	
Oberhausen	NW	45,40 ●	3,70 ●	



Versiegelung > 50 % oder Grünvolumen < 2 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 Versiegelung 45 - 50 % oder Grünvolumen 2 - 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 Versiegelung < 45 % oder Grünvolumen > 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche

(Gesamtbewertung siehe Seite 7.)

### \*) Versiegelung

Anteil der Versiegelung (mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Gebäude, Straßen)) an der Siedlungs- und Verkehrsfläche.

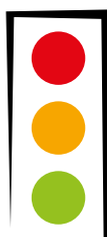
### \*\*\*) Grünvolumen

Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Blühstreifen) auf einer Flächeneinheit.



# Hitze-Check von Deutschlands Städten

Stadt	Bundesland	Versiegelung* (%)	Grünvolumen** (m <sup>3</sup> Grün/m <sup>2</sup> Fläche)	Gesamtbewertung
Lübeck	SH	45,38 ●	3,58 ●	
Unna	NW	45,34 ●	2,15 ●	
Gelsenkirchen	NW	45,29 ●	3,48 ●	
Ahlen	NW	45,26 ●	2,33 ●	
Rostock	MV	45,23 ●	2,87 ●	
Kassel	HE	45,18 ●	3,93 ●	
Lüdenscheid	NW	49,69 ●	4,94 ●	
Koblenz	RP	49,59 ●	4,04 ●	
Osnabrück	NI	49,19 ●	4,06 ●	
Heidelberg	BW	48,55 ●	4,88 ●	
Trier	RP	48,38 ●	4,78 ●	
Remscheid	NW	48,17 ●	5,26 ●	
Pforzheim	BW	48,00 ●	5,47 ●	
Marl	NW	47,99 ●	4,15 ●	
Freiburg im Breisgau	BW	47,70 ●	4,46 ●	
Siegen	NW	46,99 ●	5,55 ●	
Wuppertal	NW	46,68 ●	5,26 ●	
Hagen	NW	45,69 ●	5,82 ●	
Lüneburg	NI	45,53 ●	4,51 ●	
Saarbrücken	SL	45,52 ●	5,85 ●	
Pulheim	NW	44,84 ●	1,57 ●	
Wilhelmshaven	NI	40,38 ●	1,92 ●	



● Versiegelung > 50 % oder Grünvolumen < 2 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 ● Versiegelung 45 - 50 % oder Grünvolumen 2 - 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 ● Versiegelung < 45 % oder Grünvolumen > 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche

(Gesamtbewertung siehe Seite 7.)

### \*) Versiegelung

Anteil der Versiegelung (mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Gebäude, Straßen)) an der Siedlungs- und Verkehrsfläche.

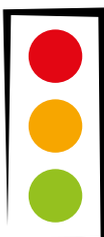
### \*\*\*) Grünvolumen

Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Blühstreifen) auf einer Flächeneinheit.



# Hitze-Check von Deutschlands Städten

Stadt	Bundesland	Versiegelung* (%)	Grünvolumen** (m <sup>3</sup> Grün/m <sup>2</sup> Fläche)	Gesamtbewertung
Leipzig	SN	44,94 ●	2,57 ●	
Oldenburg	NI	44,90 ●	3,19 ●	
Bad Homburg v. d. Höhe	HE	44,70 ●	3,75 ●	
Neumünster	SH	44,66 ●	2,92 ●	
Neubrandenburg	MV	44,59 ●	3,34 ●	
Düsseldorf	NW	44,55 ●	3,12 ●	
Schwerin	MV	44,45 ●	3,41 ●	
Ibbenbüren	NW	44,43 ●	3,84 ●	
Erfurt	TH	44,39 ●	2,23 ●	
Münster	NW	44,39 ●	3,51 ●	
Bergheim	NW	44,31 ●	2,24 ●	
Garbsen	NI	44,29 ●	2,44 ●	
Bochum	NW	44,27 ●	3,54 ●	
Lünen	NW	44,25 ●	3,55 ●	
Neuss	NW	44,22 ●	2,36 ●	
Eschweiler	NW	44,18 ●	2,80 ●	
Sankt Augustin	NW	44,13 ●	2,81 ●	
Nordhorn	NI	44,06 ●	2,65 ●	
Duisburg	NW	43,79 ●	3,21 ●	
Gütersloh	NW	43,76 ●	3,00 ●	
Landshut	BY	43,65 ●	2,71 ●	
Herten	NW	43,60 ●	3,61 ●	
Flensburg	SH	43,32 ●	2,95 ●	
Dessau-Roßlau	ST	43,29 ●	3,13 ●	
Düren	NW	43,28 ●	2,29 ●	
Lingen (Ems)	NI	43,27 ●	3,85 ●	
Bocholt	NW	43,24 ●	2,13 ●	
Langenhagen	NI	43,23 ●	2,70 ●	
Moers	NW	43,09 ●	2,47 ●	
Kiel	SH	43,05 ●	3,39 ●	



● Versiegelung > 50 % oder Grünvolumen < 2 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 ● Versiegelung 45 - 50 % oder Grünvolumen 2 - 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 ● Versiegelung < 45 % oder Grünvolumen > 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche

(Gesamtbewertung siehe Seite 7.)

### \*) Versiegelung

Anteil der Versiegelung (mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Gebäude, Straßen)) an der Siedlungs- und Verkehrsfläche.

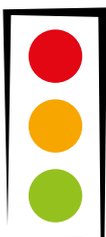
### \*\*\*) Grünvolumen

Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Blühstreifen) auf einer Flächeneinheit.



# Hitze-Check von Deutschlands Städten

Stadt	Bundesland	Versiegelung* (%)	Grünvolumen** (m <sup>3</sup> Grün/m <sup>2</sup> Fläche)	Gesamtbewertung
Dortmund	NW	42,91 ●	3,68 ●	
Herford	NW	42,80 ●	3,10 ●	
Kleve	NW	42,33 ●	2,17 ●	
Minden	NW	42,31 ●	2,34 ●	
Lippstadt	NW	42,08 ●	2,53 ●	
Zwickau	SN	42,00 ●	2,69 ●	
Hameln	NI	42,00 ●	3,48 ●	
Brandenburg an der Havel	BB	41,66 ●	3,22 ●	
Hamburg	HH	41,61 ●	3,76 ●	
Wesel	NW	41,60 ●	2,57 ●	
Viersen	NW	41,60 ●	2,47 ●	
Bottrop	NW	41,45 ●	3,93 ●	
Dresden	SN	41,13 ●	3,15 ●	
Essen	NW	41,13 ●	3,72 ●	
Krefeld	NW	41,04 ●	2,74 ●	
Mönchengladbach	NW	40,25 ●	2,84 ●	
Bad Salzuflen	NW	40,08 ●	3,25 ●	
Gera	TH	39,94 ●	3,04 ●	
Chemnitz	SN	39,88 ●	3,10 ●	
Cottbus	BB	39,80 ●	3,76 ●	
Aachen	NW	39,04 ●	3,25 ●	
Plauen	SN	39,00 ●	3,19 ●	
Dorsten	NW	38,82 ●	3,92 ●	
Bad Oeynhausen	NW	38,31 ●	3,19 ●	
Görlitz	SN	38,30 ●	2,34 ●	
Gladbeck	NW	38,26 ●	3,92 ●	
Weimar	TH	36,75 ●	3,14 ●	
Meerbusch	NW	36,61 ●	2,48 ●	
Frankfurt (Oder)	BB	35,57 ●	3,38 ●	
Schwäbisch Gmünd	BW	44,85 ●	4,36 ●	



● Versiegelung > 50 % oder Grünvolumen < 2 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 ● Versiegelung 45 - 50 % oder Grünvolumen 2 - 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche  
 ● Versiegelung < 45 % oder Grünvolumen > 4 m<sup>3</sup> Grün/m<sup>2</sup> Fläche

(Gesamtbewertung siehe Seite 7.)

### \*) Versiegelung

Anteil der Versiegelung (mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Gebäude, Straßen)) an der Siedlungs- und Verkehrsfläche.

### \*\*\*) Grünvolumen

Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Blühstreifen) auf einer Flächeneinheit.



# Hitze-Check von Deutschlands Städten

Stadt	Bundesland	Versiegelung* (%)	Grünvolumen** (m <sup>3</sup> Grün/m <sup>2</sup> Fläche)	Gesamtbewertung
Bonn	NW	44,80 ●	4,07 ●	
Velbert	NW	44,60 ●	4,42 ●	
Celle	NI	44,59 ●	4,17 ●	
Berlin	BE	44,48 ●	4,24 ●	
Neustadt an der Weinstraße	RP	44,46 ●	4,61 ●	
Iserlohn	NW	44,45 ●	4,88 ●	
Solingen	NW	43,52 ●	4,95 ●	
Bielefeld	NW	43,33 ●	4,39 ●	
Arnsberg	NW	43,25 ●	6,04 ●	
Bergisch Gladbach	NW	42,67 ●	5,27 ●	
Tübingen	BW	42,48 ●	4,91 ●	
Dinslaken	NW	42,45 ●	4,21 ●	
Baden-Baden	BW	42,27 ●	6,22 ●	
Marburg	HE	41,77 ●	5,65 ●	
Menden (Sauerland)	NW	41,76 ●	4,62 ●	
Witten	NW	40,00 ●	4,91 ●	
Stolberg (Rheinland)	NW	39,47 ●	4,44 ●	
Gummersbach	NW	38,86 ●	4,51 ●	
Mülheim an der Ruhr	NW	38,83 ●	4,24 ●	
Hattingen	NW	38,54 ●	4,98 ●	
Jena	TH	37,16 ●	4,36 ●	
Potsdam	BB	36,83 ●	4,80 ●	
Ratingen	NW	35,54 ●	4,37 ●	
Detmold	NW	35,51 ●	4,10 ●	

## Gesamtbewertung

Versiegelter SuV-Anteil gesamt* (%)	Grünvolumenzahl** (m <sup>3</sup> Grün/m <sup>2</sup> Fläche)	Gesamtbewertung
über 50 ●	unter 2 ●	●
über 50 ●	2 bis 4 ●	●
über 50 ●	über 4 ●	●
45 bis 50 ●	unter 2 ●	●
45 bis 50 ●	2 bis 4 ●	●
45 bis 50 ●	über 4 ●	●
unter 45 ●	unter 2 ●	●
unter 45 ●	2 bis 4 ●	●
unter 45 ●	über 4 ●	●

Bei der Bewertung werden Flächenversiegelung und Grünvolumen kombiniert betrachtet, wobei die Flächenversiegelung stärker gewichtet wird.

**\*) Versiegelung:** Anteil der Versieglung (mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Gebäude, Straßen)) an der gesamten Siedlungs- und Verkehrsfläche (SuV).

Bezugsgröße versiegelter SuV-Anteil = 45 % (Durchschnittlicher Anteil der Versiegelung an der Siedlungs- und Verkehrsfläche, Quelle: Umweltbundesamt)

**\*\*) Grünvolumen:** Die Grünvolumenzahl ist ein Maß für das Vorhandensein dreidimensionaler Vegetationskörper (Bäume, Blühstreifen) auf einer Flächeneinheit.

Bezugsgröße Grünvolumenzahl: Verteilung der Grünvolumenzahl auf alle Städte mit mehr als 50.000 Einwohnern = 1,35 bis 6,73, Quelle: LUP GmbH)