



Hitze-Check 2026

THÜRINGEN

Stadt	Gesamtwertung	Beschirmungsgrad 2025 ¹ (%)	Versiegelungstrend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffenheitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Erfurt		20,20	+ 0,80	15,85	4.918
Gera		22,56	+ 0,58	14,68	3.014
Jena		25,28	+ 0,53	14,87	2.891
Weimar		27,28	+ 0,15	14,70	2.276

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20	20 bis 29,99	≥ 30
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5	+ 0,01 bis + 0,49	≤ 0
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16	13,74 bis 16,16	< 13,74

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

BREMEN

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Bremerhaven		25,77 ●	+ 0,41 ●	14,50 ●	3.935
Bremen		28,06 ●	+ 0,60 ●	14,78 ●	19.714

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

SACHSEN-ANHALT

Stadt	Gesamtwertung	Beschirmungsgrad 2025 ¹ (%)	Versiegelungstrend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffenheitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Magdeburg		21,22 ●	+ 0,84 ●	16,65 ●	7.950
Halle (Saale)		21,04 ●	+ 0,45 ●	16,10 ●	6.967
Dessau-Roßlau		22,22 ●	+ 0,16 ●	15,35 ●	2.399

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

SACHSEN

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Leipzig		23,25 ●	+ 0,71 ●	16,26 ●	15.732
Zwickau		21,12 ●	+ 0,08 ●	14,88 ●	4.834
Plauen		24,89 ●	+ 0,20 ●	14,18 ●	3.047
Dresden		25,00 ●	+ 0,29 ●	15,08 ●	16.021
Chemnitz		27,49 ●	+ 0,30 ●	14,17 ●	11.788
Görlitz		27,52 ●	+ 0,10 ●	15,05 ●	2.003

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

SAARLAND

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Saarbrücken		23,16 ●	+ 0,30 ●	14,44 ●	7.697

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.

Hitze-Check 2026

SCHLESWIG-HOLSTEIN

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹	Versiegelungs- trend 2018-2025 ²	Hitzebetroffen- heitsindex ³	Baumverlust 2018-2025 ⁴
		(%)	(%)	(HBI)	(absolut)
Lübeck		24,99 	+ 0,31 	14,21 	5.865
Neumünster		26,06 	+ 1,00 	14,11 	3.578
Norderstedt		28,11 	+ 0,28 	14,18 	2.238
Flensburg		29,43 	+ 0,34 	13,33 	1.985
Elmshorn		29,90 	+ 0,33 	14,54 	895
Kiel		31,90 	+ 0,27 	13,52 	7.597

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschildungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbau (70 m²) in die absolute Anzahl verllorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

RHEINLAND-PFALZ

Stadt	Gesamtwertung	Beschirmungsgrad 2025 ¹ (%)	Versiegelungstrend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffenheitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Worms		15,91 ●	+ 0,97 ●	17,52 ●	2.402
Bad Kreuznach		17,92 ●	+ 0,75 ●	16,74 ●	1.112
Neuwied		19,15 ●	+ 0,53 ●	15,97 ●	2.570
Koblenz		19,59 ●	+ 0,70 ●	15,60 ●	3.199
Ludwigshafen am Rhein		15,77 ●	+ 0,44 ●	18,24 ●	3.813
Neustadt an der Weinstraße		19,51 ●	+ 0,47 ●	15,43 ●	2.211
Trier		19,62 ●	+ 0,29 ●	15,09 ●	2.836
Mainz		21,64 ●	+ 0,31 ●	17,27 ●	3.003
Kaiserslautern		22,29 ●	+ 0,86 ●	14,70 ●	6.557

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

NIEDERSACHSEN

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Langenhagen		19,31 ●	+ 1,02 ●	16,30 ●	2.170
Hannover		25,26 ●	+ 0,59 ●	16,79 ●	12.358
Wolfenbüttel		20,16 ●	+ 0,72 ●	15,64 ●	1.139
Wolfsburg		20,18 ●	+ 0,48 ●	15,21 ●	2.976
Peine		20,60 ●	+ 0,27 ●	15,67 ●	1.979
Hildesheim		20,98 ●	+ 0,25 ●	16,17 ●	3.289
Salzgitter		21,37 ●	+ 1,04 ●	15,19 ●	7.969
Garbsen		22,10 ●	+ 0,49 ●	16,02 ●	2.180
Hameln		24,24 ●	+ 0,22 ●	15,22 ●	2.572
Braunschweig		24,77 ●	+ 0,35 ●	15,75 ●	6.653
Celle		25,68 ●	+ 0,50 ●	14,95 ●	5.296
Osnabrück		25,83 ●	+ 0,41 ●	14,22 ●	6.278
Göttingen		25,83 ●	+ 0,36 ●	15,70 ●	2.587
Lingen (Ems)		26,03 ●	+ 0,86 ●	13,27 ●	6.363
Nordhorn		26,09 ●	+ 0,93 ●	13,89 ●	4.100
Delmenhorst		27,06 ●	+ 0,64 ●	14,77 ●	2.674
Wilhelmshaven		27,45 ●	+ 0,35 ●	13,53 ●	3.214
Lüneburg		27,86 ●	+ 0,14 ●	14,50 ●	2.294
Oldenburg		32,33 ●	+ 0,52 ●	14,00 ●	6.032

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.

Hitze-Check 2026

MECKLENBURG-VORPOMMERN

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹	Versiegelungs- trend 2018-2025 ²	Hitzebetroffen- heitsindex ³	Baumverlust 2018-2025 ⁴
		(%)	(%)	(HBI)	(absolut)
Greifswald		21,85 	+ 0,48 	14,75 	1.719
Neubrandenburg		22,39 	+ 0,23 	15,32 	1.911
Rostock		22,67 	+ 0,47 	14,67 	12.261
Stralsund		23,20 	+ 0,19 	14,52 	3.793
Schwerin, Landeshauptstadt		24,79 	+ 0,38 	14,49 	3.406

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschildungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018–2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbau (70 m²) in die absolute Anzahl verllorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

HAMBURG

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Hamburg		30,99 ●	+ 0,07 ●	13,89 ●	43.157

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.

Hitze-Check 2026

HESSSEN

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Gießen		21,87 	+ 0,55 	16,53 	2.520
Hanau		21,95 	+ 0,57 	16,83 	3.740
Rüsselsheim am Main		18,82 	+ 0,23 	17,02 	1.914
Fulda		19,16 	+ 0,43 	15,35 	1.947
Frankfurt am Main		20,58 	+ 0,42 	17,47 	13.889
Wetzlar		20,88 	+ 0,64 	15,28 	2.273
Darmstadt		21,07 	+ 0,41 	16,46 	4.554
Offenbach am Main		22,04 	+ 0,33 	17,19 	2.561
Wiesbaden		25,03 	+ 0,37 	16,36 	7.051
Bad Homburg v. d. Höhe		26,37 	+ 0,50 	15,51 	1.786
Kassel		26,48 	+ 0,30 	15,80 	4.476
Marburg		26,96 	+ 0,59 	13,68 	1.751

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018–2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbau (70 m²) in die absolute Anzahl verllorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

BAYERN

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Neu-Ulm		16,36 ●	+ 1,48 ●	16,34 ●	1.825
Fürth		18,10 ●	+ 0,66 ●	16,50 ●	1.493
Nürnberg		18,19 ●	+ 0,42 ●	16,78 ●	9.261
Rosenheim		19,15 ●	+ 0,57 ●	15,15 ●	1.027
Aschaffenburg		19,59 ●	+ 0,65 ●	16,71 ●	2.202
Bamberg		19,76 ●	+ 0,59 ●	16,17 ●	2.315
Schweinfurt		21,38 ●	+ 1,00 ●	16,31 ●	1.147
Ingolstadt		17,81 ●	+ 0,30 ●	15,83 ●	2.323
Regensburg		19,45 ●	+ 0,32 ●	16,08 ●	2.873
Kempten		19,80 ●	+ 0,44 ●	15,03 ●	1.899
Augsburg		20,12 ●	+ 0,47 ●	16,74 ●	3.129
Passau		20,45 ●	+ 0,62 ●	13,84 ●	1.876
Erlangen		21,26 ●	+ 0,89 ●	15,72 ●	2.908
Landshut		22,45 ●	+ 0,54 ●	14,70 ●	1.437
Bayreuth		22,63 ●	+ 0,74 ●	15,17 ●	2.068
Würzburg		23,79 ●	+ 0,31 ●	16,11 ●	2.304
München		25,61 ●	+ 0,15 ●	16,11 ●	15.329

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.

Hitze-Check 2026

BADEN-WÜRTTEMBERG (1/2)

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹	Versiegelungs- trend 2018-2025 ²	Hitzebetroffen- heitsindex ³	Baumverlust 2018-2025 ⁴
		(%)	(%)	(HBI)	(absolut)
Offenburg		12,78 ●	+ 0,50 ●	16,57 ●	2.243
Lahr		13,97 ●	+ 0,80 ●	15,88 ●	2.403
Mannheim		14,14 ●	+ 0,35 ●	18,37 ●	7.332
Rastatt		15,81 ●	+ 0,52 ●	16,93 ●	1.438
Aalen		16,31 ●	+ 0,77 ●	14,97 ●	2.123
Heilbronn		17,53 ●	+ 0,51 ●	17,26 ●	2.155
Schwäbisch Gmünd		17,55 ●	+ 0,87 ●	14,38 ●	1.182
Böblingen		17,85 ●	+ 0,23 ●	16,39 ●	1.356
Waiblingen		17,87 ●	+ 0,84 ●	16,89 ●	742
Esslingen am Neckar		17,99 ●	+ 0,27 ●	16,17 ●	965
Lörrach		18,68 ●	+ 0,84 ●	16,49 ●	773
Freiburg im Breisgau		18,72 ●	+ 0,59 ●	16,71 ●	4.906
Karlsruhe		18,74 ●	+ 0,35 ●	16,88 ●	6.102
Heidenheim an der Brenz		18,98 ●	+ 1,09 ●	14,40 ●	2.955
Ulm		19,01 ●	+ 0,57 ●	15,88 ●	2.585
Heidelberg		19,21 ●	+ 0,56 ●	16,13 ●	3.287
Pforzheim	19,32 ●	+ 0,58 ●	15,65 ●	2.079	

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschildungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbau (70 m²) in die absolute Anzahl verllorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

BADEN-WÜRTTEMBERG (2/2)

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Friedrichshafen		15,48 ●	+ 0,22 ●	15,46 ●	1.253
Sindelfingen		16,33 ●	+ 0,18 ●	15,73 ●	1.589
Villingen-Schwenningen		17,66 ●	+ 0,26 ●	15,46 ●	2.024
Ravensburg		18,71 ●	+ 0,33 ●	14,51 ●	1.239
Göppingen		19,26 ●	+ 0,49 ●	15,41 ●	1.068
Reutlingen		19,68 ●	+ 0,33 ●	16,07 ●	1.711
Konstanz		20,73 ●	+ 0,28 ●	16,31 ●	1.144
Stuttgart		21,73 ●	+ 0,12 ●	16,29 ●	5.541
Ludwigsburg		21,78 ●	+ 0,30 ●	17,35 ●	1.101
Baden-Baden		22,09 ●	+ 0,54 ●	14,27 ●	2.191
Tübingen		22,39 ●	+ 0,56 ●	15,22 ●	1.873

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

BERLIN

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Berlin		32,07	+ 0,21	16,06	57.157

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20	20 bis 29,99	≥ 30
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5	+ 0,01 bis + 0,49	≤ 0
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16	13,74 bis 16,16	< 13,74

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

BRANDENBURG

Stadt	Gesamtwertung	Beschirmungsgrad 2025 ¹ (%)	Versiegelungstrend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffenheitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Brandenburg an der Havel		25,94	+ 0,12	14,96	4.406
Cottbus		26,52	+ 0,27	14,96	7.810
Frankfurt (Oder)		27,05	+ 0,21	14,65	3.987
Potsdam		33,80	+ 0,23	14,49	8.658

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20	20 bis 29,99	≥ 30
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5	+ 0,01 bis + 0,49	≤ 0
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16	13,74 bis 16,16	< 13,74

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

NORDRHEIN-WESTFALEN (1/4)

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Euskirchen		18,26	+ 1,62	15,56	1.882
Grevenbroich		18,74	+ 0,88	15,17	3.344
Kerpen		18,97	+ 1,28	15,15	2.603
Düren		19,66	+ 0,85	15,93	3.973
Langenfeld		19,85	+ 0,53	15,63	1.831
Bergheim		19,95	+ 0,87	15,08	1.911
Dormagen		17,04	+ 0,76	15,49	2.191
Eschweiler		18,73	+ 0,76	14,50	2.378
Pulheim		18,95	+ 0,49	15,73	1.150
Sankt Augustin		19,88	+ 0,48	15,39	3.036
Troisdorf		20,07	+ 0,74	15,53	2.341
Frechen		20,42	+ 0,40	15,30	1.066
Wesel		20,59	+ 1,25	13,87	3.638
Hürth		20,92	+ 0,79	14,94	1.318
Bocholt		21,43	+ 0,78	14,29	3.234
Gronau		21,72	+ 0,85	14,72	3.378
Viersen		21,91	+ 0,99	14,18	3.654
Neuss		22,34	+ 0,24	15,50	3.174
Dinslaken		22,44	+ 0,55	14,68	3.065
Minden		22,57	+ 0,39	14,83	3.018
Düsseldorf		22,79	+ 0,09	16,23	11.025
Kleve		22,88	+ 0,86	14,00	1.676

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20	20 bis 29,99	≥ 30
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5	+ 0,01 bis + 0,49	≤ 0
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16	13,74 bis 16,16	< 13,74

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

NORDRHEIN-WESTFALEN (2/4)

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Stolberg		22,96 ●	+ 0,61 ●	13,01 ●	2.953
Hamm		23,00 ●	+ 0,43 ●	14,87 ●	5.289
Rheine		23,03 ●	+ 1,25 ●	14,23 ●	3.968
Hilden		23,20 ●	+ 1,06 ●	15,75 ●	1.291
Moers		23,30 ●	+ 0,99 ●	15,09 ●	4.191
Duisburg		23,39 ●	+ 0,59 ●	15,88 ●	22.058
Leverkusen		23,51 ●	+ 0,36 ●	14,96 ●	3.643
Köln		23,80 ●	+ 0,42 ●	15,99 ●	19.548
Oberhausen		24,07 ●	+ 0,49 ●	15,65 ●	5.043
Mönchengladbach		24,44 ●	+ 0,68 ●	14,95 ●	10.533
Paderborn		24,54 ●	+ 1,10 ●	15,39 ●	5.084
Bad Salzuflen		24,75 ●	+ 0,29 ●	14,52 ●	1.922
Bottrop		24,79 ●	+ 0,29 ●	14,77 ●	4.700
Ahlen		24,80 ●	+ 0,86 ●	14,71 ●	1.984
Unna		24,84 ●	+ 1,10 ●	14,54 ●	2.293
Siegen		24,87 ●	+ 0,13 ●	13,59 ●	2.782
Krefeld		24,95 ●	+ 0,63 ●	14,98 ●	8.459
Meerbusch		25,03 ●	+ 0,33 ●	14,89 ●	1.698
Castrop-Rauxel		25,08 ●	+ 0,82 ●	14,48 ●	1.774
Iserlohn		25,66 ●	+ 0,35 ●	13,05 ●	2.528
Marl		25,67 ●	+ 0,36 ●	14,27 ●	3.316
Aachen		25,80 ●	+ 0,42 ●	14,36 ●	6.091

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 ●	20 bis 29,99 ●	≥ 30 ●
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 ●	+ 0,01 bis + 0,49 ●	≤ 0 ●
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 ●	13,74 bis 16,16 ●	< 13,74 ●

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.



Hitze-Check 2026

NORDRHEIN-WESTFALEN (3/4)

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹ (%)	Versiegelungs- trend 2018-2025 ² (%)	Hitzebetroffen- heitsindex ³ (HBI)	Baumverlust 2018-2025 ⁴ (absolut)
Hagen		25,96	+ 0,26	13,56	5.261
Lippstadt		26,00	+ 0,71	14,88	3.887
Ibbenbüren		26,29	+ 0,79	12,84	3.307
Lünen		26,35	+ 0,85	14,84	2.490
Herford		26,36	+ 0,42	14,44	1.692
Bad Oeynhausen		26,85	+ 0,40	14,14	1.794
Bonn		27,01	+ 0,26	15,10	6.482
Gütersloh		27,06	+ 0,60	14,57	2.561
Velbert		27,09	+ 0,37	13,08	2.535
Mülheim an der Ruhr		27,11	+ 0,15	14,76	4.177
Detmold		27,16	+ 0,33	13,55	3.291
Herten		27,18	+ 0,63	14,93	1.784
Dorsten		27,43	+ 0,62	13,74	4.946
Recklinghausen		27,44	+ 0,28	15,02	3.005
Menden		27,51	+ 0,39	13,51	1.291
Herne		27,57	+ 0,75	15,43	4.090
Dortmund		27,70	+ 0,37	14,55	15.626
Gummersbach		27,71	+ 0,26	12,46	2.730
Gladbeck		27,77	+ 0,48	14,78	2.235
Bielefeld		27,86	+ 0,45	14,18	9.209
Ratingen		27,94	+ 0,22	14,17	2.971
Gelsenkirchen		27,94	+ 0,34	15,35	6.236

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschirmungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20	20 bis 29,99	≥ 30
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5	+ 0,01 bis + 0,49	≤ 0
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16	13,74 bis 16,16	< 13,74

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbauums (70 m²) in die absolute Anzahl verlorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.

Hitze-Check 2026

NORDRHEIN-WESTFALEN (4/4)

Stadt	Gesamt- wertung	Beschirmungs- grad 2025 ¹	Versiegelungs- trend 2018-2025 ²	Hitzebetroffen- heitsindex ³	Baumverlust 2018-2025 ⁴
		(%)	(%)	(HBI)	(absolut)
Bergisch Gladbach		28,06	+ 0,31	13,26	3.214
Münster		28,10	+ 0,71	14,17	9.059
Arnsberg		28,35	+ 0,54	13,60	4.572
Lüdenscheid		28,70	+ 0,14	13,10	3.278
Essen		28,94	+ 0,22	14,65	11.234
Remscheid		28,98	+ 0,20	13,13	2.654
Witten		29,60	+ 0,48	12,87	2.552
Bochum		29,71	+ 0,41	14,31	9.627
Hattingen		29,78	+ 0,30	12,19	1.594
Solingen		30,55	+ 0,41	13,75	4.069
Wuppertal		30,73	+ 0,16	13,50	6.781

Der **Hitze-Check 2026** fasst die Hitzebetroffenheit der Menschen (HBI), die klimatische Entlastungsfunktion der vorhandenen Stadtbäume (Beschildungsgrad) und den Trend der Versiegelung zu einer Gesamtbewertung zusammen.

Beschirmungsgrad 2025 (%)	< 20 	20 bis 29,99 	≥ 30 
Versiegelungstrend 2018-2025 (%)	≥ + 0,5 	+ 0,01 bis + 0,49 	≤ 0 
Hitzebetroffenheitsindex (HBI)	> 16,16 	13,74 bis 16,16 	< 13,74 

Gesamtwertung: Städte mit mindestens zwei grünen Bewertungen erhalten eine **grüne Gesamtbewertung**, bei gemischten Ergebnissen erfolgt eine **gelbe Bewertung**. Eine **rote Gesamtbewertung** wird vergeben, wenn mindestens zwei der drei Indikatoren rot bewertet werden.

¹ **Beschirmungsgrad 2025:** Der Beschirmungsgrad gibt den Grad der Bedeckung des Bodens durch Vegetation an, die höher als 2,5 Meter ist. Der Beschirmungsgrad kann wichtige Rückschlüsse zur Beschattung und damit dem thermischen Komfort liefern.

² **Versiegelungstrend 2018-2025:** Der Versiegelungstrend zeigt, wie sich die versiegelte Fläche zwischen 2018 und 2025 innerhalb der Verkehrs- und Siedlungsfläche verändert hat. Als versiegelt gilt mit undurchlässigen Materialien dauerhaft bedeckter Boden (Straßen, Gebäude).

³ **Hitzebetroffenheitsindex:** Der Hitzebetroffenheitsindex (HBI) zeigt, wie stark die Bevölkerung in einer Stadt von sommerlicher Hitze betroffen ist. Er ist der Mittelwert aller bewohnten 100 × 100 Meter große Rasterzellen und setzt sich zu gleichen Teilen aus vier Faktoren zusammen: Versiegelung, Grünvolumen, durchschnittlicher Oberflächentemperatur der Sommermonate und Bevölkerungsdichte (Einwohner pro Flächeneinheit).

⁴ **Baumverlust 2018-2025:** Die Zahlen sind eine rechnerische Annäherung daran, wie viele Einzelbäume im Zeitraum 2018 bis 2025 verloren gegangen sind. Grundlage ist der fernerkundlich gemessene Rückgang des Beschirmungsgrades. Dieser wurde anhand der durchschnittlichen Kronengröße eines Stadtbau (70 m²) in die absolute Anzahl verllorener Bäume umgerechnet. Neupflanzungen werden dabei grundsätzlich nicht berücksichtigt – es sei denn, sie gleichen den Verlust der Baumkrone am gleichen Standort ausreichend aus. Die Zahl geht nicht in die Gesamtwertung mit ein.