

Paris, 22/05/2019  
Pressemitteilung

## **Nachhaltige Entwicklungsziele in Städten: Berlin im europäischen Vergleich auf 18. Platz**

Ein neuer Bericht des Sustainable Development Solutions Network (SDSN) und der Universität Tilburg sieht Berlin auf dem 18. Platz im europäischen Vergleich unter 45 Haupt- und Großstädten in Bezug auf die Umsetzung der Nachhaltigen Entwicklungsziele (SDGs). Die deutsche Hauptstadt liegt hiermit weit hinter den skandinavischen Hauptstädten (Oslo, Stockholm, Helsinki und Kopenhagen), München (8.) und Hamburg (16.), jedoch vor London (19.) und Brüssel (25.).

Das Ranking wurde auf der Grundlage der 17 Nachhaltigen Entwicklungsziele (SDGs) entwickelt, die im Jahr 2015 von den 193 Mitgliedern der Vereinten Nationen verabschiedet wurden. Die SDGs zielen auf die Vereinbarkeit von wirtschaftlichem Wohlstand, sozialer Gerechtigkeit und ökologischem Gleichgewicht bis 2030 ab.

Der Bericht kommt zu dem Schluss, dass noch keine europäische Stadt alle 17 SDGs erreicht hat. Selbst die Städte an der Spitze der Rangliste haben noch mehr als ein Viertel des Weges vor sich, um alle 17 Ziele zu erreichen.

Sehr gute Werte erreicht Berlin für SDG 6 (Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen) und SDG 9 (Industrie, Innovation und Infrastruktur), in denen die Stadt jeweils 99,4% und 86,3% des Ziels erreicht.

Ihren schlechtesten Wert erzielt die Stadt Berlin in SDG 7 (Bezahlbare und Saubere Energie), wo sie auf gerade einmal 25% des erforderlichen Werts für die Zielerreichung kommt. Weitere Prioritäten sind SDG 15 (Leben an Land), mit einem erreichten Wert von nur 28%, und SDG 13 (Maßnahmen zum Klimaschutz), mit 33,3%. Wie in anderen großen europäischen Städten sind hohe CO<sub>2</sub>-Emissionen, eine erhöhte Schadstoffbelastung sowie der erschwerte Zugang zu bezahlbarem Wohnraum große Herausforderungen, die bedeutende Veränderungen auf lokaler Ebene erfordern um die Nachhaltigen Entwicklungsziele bis 2030 zu erreichen.

Der Bericht enthält Beiträge von Jeffrey D. Sachs (Ökonom, Columbia University), der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD), der Europäischen Kommission und anderer wichtiger Akteure im Bereich der nachhaltigen Stadtentwicklung.

Der Bericht basiert auf Daten internationaler Organisationen wie Eurostat, die Europäische Umweltagentur und die Gemeinsame Forschungsstelle der Europäischen Kommission sowie die OECD. Der Bericht stützt sich weiterhin auf Daten der Zivilgesellschaft und europäischer Forschungszentren.

Nichtsdestotrotz ist die Analyse durch die unterschiedliche Verfügbarkeit, Qualität und Vergleichbarkeit der Daten begrenzt. Diese Einschränkung ist auf lokaler Ebene noch bedeutender. In diesem Bericht ist eine Tabelle enthalten, in der die wichtigsten Einschränkungen dieser Studie zusammengefasst sind.

*Paris, 22/05/2019*  
*Pressemitteilung*

[Website](#)

[Englische Pressemitteilung](#)

[Stellungnahme UNGSII & Europäischer Ausschuss der Regionen \(AdR\)](#)

**Kontakt:**

Dorothea Strüber, [dorothea.strueber@unsdsn.org](mailto:dorothea.strueber@unsdsn.org), +33 7 70 39 26 33.

Guillaume Lafortune, [guillaume.lafortune@unsdsn.org](mailto:guillaume.lafortune@unsdsn.org), +33 6 60 27 57 50.

Paris, 22/05/2019  
Pressemitteilung

**TABLE 1 THE 2019 SDG INDEX FOR EUROPEAN CITIES: RANKING AND SCORES**

RANK	CITY	SCORE	RANK	CITY	SCORE
1	Oslo	74.8	26	Bratislava	60.2
2	Stockholm	74.2	27	Prague	60.1
3	Helsinki	71.3	28	Madrid	59.7
4	Copenhagen	68.7	29	Tallinn	59.5
5	Zurich	67.5	30	Barcelona	59.1
6	Lyon	64.9	31	Warsaw	57.8
7	Paris	64.7	32	Zagreb	57.1
8	Munich	64.2	33	Vilnius	56.8
9	The Hague	63.7	34	Milan	56.8
10	Eindhoven	63.5	35	Turin	56.4
11	Amsterdam	63.5	36	Riga	56.3
12	Rotterdam	63.4	37	Budapest	55.4
13	Luxembourg	63.0	38	Sofia	55.2
14	Hamburg	63.0	39	Lisbon	55.1
15	Bordeaux	62.6	40	Rome	55.0
16	Vienna	62.5	41	Bucharest	54.4
17	Ljubljana	62.5	42	Valletta	53.8
18	Berlin	62.1	43	Nicosia	53.7
19	London	62.0	44	Porto	53.5
20	Nuremberg	61.9	45	Athens	48.6
21	Antwerp	61.7			
22	Dublin	61.6			
23	Marseille	61.4			
24	Frankfurt	61.2			
25	Brussels	60.4			