

## Quellenverzeichnis

### **Reflectory zum SDG 11**

BMZ – Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung. (o.D.). *SDG 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden*. Online verfügbar unter: <https://www.bmz.de/de/agenda-2030/sdg-11> (Letzter Zugriff: 17.05.2023).

### Videoquelle:

Entwicklungsministerium. (2018, 05. Februar). *Urban Development*. Online verfügbar unter: <https://www.youtube.com/watch?v=DNQfoQMOKk> (Letzter Zugriff: 24.05.2023).

### **Pablos Leben in Mexiko-Stadt**

Beck, B. (1996). Mexiko: Die Stadt. In *Mexiko heute: Politik, Wirtschaft, Kultur*, 356-373.

Deutsche Botschaft Mexiko-Stadt. (o.D.). *Erdbeben - Hinweise zu Vorsorge und Verhalten*. Online verfügbar unter: <https://mexiko.diplo.de/mx-de/service/erdbeben/879362> (Letzter Zugriff 23.03.2023).

Ehringfeld, K. (2019, 27. März). *Der Müll und die Mafia*. Online verfügbar unter: <https://www.fr.de/panorama/mexiko-stadt-muell-mafia-11915794.html> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Gerhard, O. (2017, 16. März). *Verkehr – Fahrradrevolte in Mexiko-Stadt*. Online verfügbar unter: <https://www.tagesspiegel.de/gesellschaft/fahrradrevolte-in-mexiko-stadt-3813955.html> (Letzter Zugriff 01.04.2023).

Müller, R. (2008). *Wasserkonflikte im zentralmexikanischen Hochland; Analyse und Hintergründe der Konflikte um die Wasserverteilung zwischen Mexiko-Stadt und dem Umland* (Doctoral dissertation, Universität Bremen).

Newton, M. (2018, 04. Mai). *Vertikale Gärten machen Autobahnen in Mexiko Stadt grüner*. Online verfügbar unter: <https://reset.org/vertikale-gaerten-machen-stadt-gruener/> (Letzter Zugriff 23.03.2023).

Rieck, S. (2007). *Infoblatt Die Azteken*. Online verfügbar unter: <https://www.klett.de/alias/1038288> (Letzter Zugriff 23.03.2023). Leipzig: Klett.

Schwarz, A. (2017). Demanding Water. A Sociospatial Approach to Domestic Water Use in Mexico City. In F. Kraas, M. Coy, P. Herrle, & V. Kreibich (Hrsg.), *Megacities and Global Change. Megastädte und globaler Wandel (Vol. 22)*. Stuttgart: Franz Steiner Verlag.

Streule Ulloa Nieto, M. (2016). *Ethnografie urbaner Territorien: Eine transdisziplinäre Analyse metropolitaner Urbanisierungsprozesse von Mexiko-Stadt* (Doctoral dissertation, ETH Zurich).

UN data – United Nations Data. (2022). *City population by sex, city and city type. Mexico*. Online verfügbar unter: <http://data.un.org/Data.aspx?q=mexico+city&d=POP&f=tableCode%3a240%3bcountryCode%3a484> (letzter Zugriff 23.03.2023).

Zeit. (2019, 21. Dezember). *Mexiko-Stadt verordnet sich bessere Luft*. Online verfügbar unter: <https://www.zeit.de/politik/ausland/2019-12/klimaschutz-mexiko-stadt-luftqualitaet-massnahmen-treibhausgase> (Letzter Zugriff 31.03.2023).

#### Interaktive Karte:

OpenStreetMap. (o.D. a). *Mexiko*. Online verfügbar unter: <https://www.openstreetmap.org/relation/114686> (Letzter Zugriff: 28.03.2023).  
Lizenz: Open Data Commons Open Database License.

Nutzungsbedingungen OpenStreetMap: <https://www.openstreetmap.org/copyright>

## **Wohnraum**

Aitor, S. (2022, 08. Februar). *Verdrängung in Mexiko-Stadt*. Online verfügbar unter: <https://www.dw.com/de/verdr%C3%A4ngung-in-mexiko-stadt/av-60699841> (Letzter Zugriff 24.03.2023).

Diercke. (o.D.). *Mexiko-Stadt – Hochlandmetropole*. Online verfügbar unter: <https://diercke.westermann.de/content/mexiko-stadt-hochlandmetropole-100849-161-5-1> (Letzter Zugriff 24.03.2023).

Ribbeck, E. (2002). *Die informelle Moderne-spontanes Bauen in Mexiko-Stadt*. Heidelberg: Architektur- und Wirtschaftsförderungs-Verlag.

Streule Ulloa Nieto, M. (2016). *Ethnografie urbaner Territorien: Eine transdisziplinäre Analyse metropolitaner Urbanisierungsprozesse von Mexiko-Stadt* (Doctoral dissertation, ETH Zurich).

### Videoquelle:

Aitor, S. (2022, 08. Februar). *Verdrängung in Mexiko-Stadt*. Online verfügbar unter: <https://www.dw.com/de/verdr%C3%A4ngung-in-mexiko-stadt/av-60699841> (Letzter Zugriff 24.03.2023).

## **Wohnungsbau**

CEPAL - Comisión económica para América Latina y el caribe. (2011). *Anuario estadístico de América Latina y el Caribe, 2011*. Santiago de Chile: Naciones Unidas.

Ehringfeld, K. (2018, 02. November). *Eine Metropole sitzt auf dem Trockenen*. Online verfügbar unter: <https://www.spiegel.de/panorama/gesellschaft/mexiko-stadt-ein-metropole-sitzt-auf-dem-trockenen-a-1236382.html> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Hagen, L. M. (2015, 01. Januar). *Die Zwei-Wasser-Gesellschaft*. Online verfügbar unter: <https://taz.de/Wasserversorgung-in-Mexiko-Stadt/!5025163/> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Legorreta, J. (2006). *El Agua y la Ciudad de México. De Tenochtitlán a la megalópolis del siglo XXI*. México, D.F.: Universidad Autónoma Metropolitana.

ORF – Österreichischer Rundfunk. (2017, 12. März). *Gefährlicher Raubbau am Grundwasser*. Online verfügbar unter: <https://orf.at/v2/stories/2380409/2380408/> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Peña Ramírez, J. (2012). *Crisis del agua en Monterrey, Guadalajara, San Luis Potosí, León y la Ciudad de México (1950-2010)*. México, D.F.: Universidad Nacional Autónoma de México.

Schwarz, A. (2017). Demanding Water. A Sociospatial Approach to Domestic Water Use in Mexico City. In F. Kraas, M. Coy, P. Herrle, & V. Kreibich (Hrsg.), *Megacities and Global Change. Megastädte und globaler Wandel (Vol. 22)*. Stuttgart: Franz Steiner Verlag.

Umweltdialog. (2019, 12. November). *Wasserversorgung in Mexiko-Stadt: Ohne Plastikflaschen geht es nicht*. Online verfügbar unter: <https://www.umweltdialog.de/de/umwelt/plastik-muell/2019/wasserversorgung-mexiko-stadt-ohne-wasserflaschen-geht-es-nicht.php> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Watts, J. (2015, 12. November). *Mexico City's water crisis – from source to sewer*. Online verfügbar unter: <https://www.theguardian.com/cities/2015/nov/12/mexico-city-water-crisis-source-sewer> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Wiesner, M. (2017, 03. April). *Wassermangel in Lima und Mexiko-Stadt*. Online verfügbar unter: <https://www.kas.de/de/web/energie-klima-lateinamerika/publikationen/einzeltitel/-/content/wassermangel-in-lima-und-mexiko-stadt> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

#### Videoquelle:

Zeit Online. (2017, 20. Dezember). *Dieses geniale System könnte Mexiko mit Trinkwasser versorgen*. Online verfügbar unter: <https://www.youtube.com/watch?v=6wYAPpFpNak> (Letzter Zugriff 24.05.2023).

## Verdrängungs-Stopp

Ayala-Azcárraga, C. (2021, Februar). *Mexiko und die Kreislaufwirtschaft: Herausforderungen und Chancen*. Online verfügbar unter: <https://www.goethe.de/prj/zei/de/nac/22105146.html> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Deutsche Welle. (2021, 02. Januar). *Kein Einweg-Plastik in Mexiko-Stadt*. Online verfügbar unter: <https://www.dw.com/de/kein-einweg-plastik-in-mexiko-stadt/a-56114028> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Deutschlandfunkkultur. (2018, 02. Februar). *Korrespondenten berichten über Pfandflaschen*. Online verfügbar unter: <https://www.deutschlandfunkkultur.de/korrespondenten-berichten-ueber-pfandflaschen-100.html> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Ehringfeld, K. (2019, 27. März). *Der Müll und die Mafia*. Online verfügbar unter: <https://www.fr.de/panorama/mexiko-stadt-muell-mafia-11915794.html> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Steinmeyer, F. (2019, September). *Mexikanische Abfallwirtschaft kommt in kleinen Schritten voran*. Online verfügbar unter: <https://www.bvse.de/recycling/recycling-nachrichten/5124-mexikanische-abfallwirtschaft-kommt-in-kleinen-schritten-voran.html> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Umweltdialog. (2019, 12. November). *Wasserversorgung in Mexiko-Stadt: Ohne Plastikflaschen geht es nicht*. Online verfügbar unter: <https://www.umweltdialog.de/de/umwelt/plastik-muell/2019/wasserversorgung-mexiko-stadt-ohne-wasserflaschen-geht-es-nicht.php> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Umweltwirtschaft. (2021, 28. September). *Eine neue Stufe der Nachhaltigkeit*. Online verfügbar unter: <https://www.umweltwirtschaft.com/news/abfallwirtschaft-und-recycling/Mexiko-City-sortiert-Muell-Eine-neue-Stufe-der-Nachhaltigkeit-25186> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

### Videoquelle:

Galileo. (2014, 18. August). *Müllmänner in Banden-Vierteln I Galileo*. Online verfügbar unter: <https://www.youtube.com/watch?v=zw5ekFVbzC8> (Letzter Zugriff 24.05.2023).

### **Wasserleitsysteme & Wassergewinn**

Camacho, S. (o.D.). *Die Globale Initiative Katastrophenrisikomanagement beginnt Kooperation mit Mexiko*. Online verfügbar unter: <https://iki-alliance.mx/de/die-globale-initiative-katastrophenrisikomanagement-beginnt-kooperation-mit-mexiko/> (Letzter Zugriff 31.03.2023).

Handelsblatt. (2016). *Schlechte Infrastruktur verstärkt Katastrophen-Risiko*. Online verfügbar unter: <https://www.handelsblatt.com/politik/international/erdbeben-sturm-hochwasser-schlechte-infrastruktur-verstaerkt-katastrophen-risiko/14455456.html> (Letzter Zugriff 06.04.2023).

ORF – Österreichischer Rundfunk. (2017, 12. März). *Gefährlicher Raubbau am Grundwasser*. Online verfügbar unter: <https://orf.at/v2/stories/2380409/2380408/> (Letzter Zugriff 30.03.2023).

Spiegel. (2014, 12. Dezember). *Eine Stadt sackt weg*. Online verfügbar unter: <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/mexiko-city-eine-stadt-sackt-weg-a-1008001.html> (Letzter Zugriff 31.03.2023).

Spiegel. (2022, 11. Dezember). *Erdbebenalarm in Mexiko-Stadt*. Online verfügbar unter: <https://www.spiegel.de/panorama/mexiko-erdbeben-erschuettert-mexiko-stadt-staerke-6-0-a-1196dc09-cccb-4da4-8fb9-aaeb940f9395> (Letzter Zugriff 31.03.2023).

Tagesschau. (2022, 20. September). *Schweres Erdbeben in Mexiko*. Online verfügbar unter: <https://www.tagesschau.de/ausland/amerika/mexiko-erdbeben-tsunami-warnung-103.html> (Letzter Zugriff 31.03.2023).

ZDF - Zweites Deutsches Fernsehen. (2022, 20. September). *Schweres Erdbeben erschüttert Mexiko.* Online verfügbar unter: <https://www.zdf.de/nachrichten/panorama/mexiko-erdbeben-100.html> (Letzter Zugriff 31.03.2023).

#### Videoquelle:

Tagesschau. (2017, 10. Oktober). *Mexiko nach dem Erdbeben: 36 Stunden unter Trümmern.* Online verfügbar unter: <https://www.youtube.com/watch?v=L5VcJOj8eIQ> (Letzter Zugriff 24.05.2023).

#### **Pfand**

Cashman, K. (2019, 22. Oktober). *Schwebende elektrische Busse und Bahnen für Mexiko-Stadt.* Online verfügbar unter: <https://reset.org/schwebende-elektrobusse-und-bahnen-fuer-mexiko-stadt-10212019/> (Letzter Zugriff 01.04.2023).

FAZ – Frankfurter Allgemeine Zeitung. (2016, 03. April). *Dicke Luft in Mexiko-Stadt.* Online verfügbar unter: <https://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/smog-alarm-in-mexiko-stadt-14158168.html> (Letzter Zugriff 31.03.2023).

GDF - Gobierno del Distrito Federal. (2000). *Programa General de Desarrollo del Distrito Federal 2000-2006.*

Geo. (2017). *So kreativ kämpft Mexiko-Stadt gegen die Luftverschmutzung an.* Online verfügbar unter: <https://www.geo.de/natur/nachhaltigkeit/15674-rtkl-vertikale-gaerten-so-kreativ-kaempft-mexiko-stadt-gegen-die> (Letzter Zugriff 23.03.2023).

Gerhard, O. (2017, 16. März). *Verkehr – Fahrradrevolte in Mexiko-Stadt.* Online verfügbar unter: <https://www.tagesspiegel.de/gesellschaft/fahrradrevolte-in-mexiko-stadt-3813955.html> (Letzter Zugriff 01.04.2023).

- Glöckner, E. (2019, 02. August). *Können begrünte Betonwände für bessere Luft in Städten sorgen?* Online verfügbar unter: <https://www.augsburger-allgemeine.de/bayern/Vertical-Gardening-Koennen-begruente-Betonwaende-fuer-bessere-Luft-in-Staedten-sorgen-id55073186.html> (Letzter Zugriff 23.03.2023).
- Henninger, S. (Hrsg.). (2011). *Stadtökologie*. Paderborn: Schöningh Verlag.
- Henninger, S., & Weber, S. (2019). *Stadtklima (1. Auflage)*. Paderborn: Schöningh Verlag.
- Newton, M. (2018, 04. Mai). *Vertikale Gärten machen Autobahnen in Mexiko Stadt grüner*. Online verfügbar unter: <https://reset.org/vertikale-gaerten-machen-stadt-gruener/> (Letzter Zugriff 23.03.2023).
- NTV. (2008, 07. März). *4000 Tote in Mexiko-City*. Online verfügbar unter: <https://www.n-tv.de/wissen/4000-Tote-in-Mexiko-City-article42484.html> (Letzter Zugriff 31.03.2023).
- Ribbeck, E. (2002). *Die informelle Moderne-spontanes Bauen in Mexiko-Stadt*. Heidelberg: Architektur- und Wirtschaftsförderungs-Verlag.
- Suedkurier. (2016, 04. April). *Mexiko-Stadt erstickt im Verkehrskollaps: Eine Luft zum Schneiden*. Online verfügbar unter: <https://www.suedkurier.de/ueberregional/wissenschaft/Mexiko-Stadt-erstickt-im-Verkehrskollaps-Eine-Luft-zum-Schneiden;art1350069,8633675> (Letzter Zugriff 01.04.2023).
- Truelsen, I. (2019, 12. August). *Vía Verde: Innovative grüne Technologien in Mexiko*. Online verfügbar unter: <https://wmp.mx/via-verde-innovative-gruene-technologien-in-mexiko/> (Letzter Zugriff 31.03.2023).
- Velasco, M. A. (2012). *Armut in Mexiko-Stadt (Mexiko) und Berlin (Deutschland). Eine Studie über Gemeinsamkeiten und Unterschiede im Verarmungsprozess*. Berlin: Humboldt-Universität.

Watson. (2020, 20. Juni). *Gärten an der Autobahn: Wie Mexiko-Stadt gegen Luftverschmutzung kämpft*. Online verfügbar unter: <https://www.watson.de/nachhaltigkeit/gute%20nachricht/858338223-gaerten-an-der-autobahn-wie-mexiko-stadt-gegen-luftverschmutzung-kaempft> (Letzter Zugriff 31.03.2023).

Zeit. (2019, 21. Dezember). *Mexiko-Stadt verordnet sich bessere Luft*. Online verfügbar unter: <https://www.zeit.de/politik/ausland/2019-12/klimaschutz-mexiko-stadt-luftqualitaet-massnahmen-treibhausgase> (Letzter Zugriff 31.03.2023).

#### Bildquellen:

Aranda, M. (2020, 06. Juni). *CDMX*. Online verfügbar unter: <https://pixabay.com/de/photos/cdmx-mexiko-stadt-tourismus-latein-5267434/> (Letzter Zugriff 24.05.2023). Lizenz: Creative Commons Zero (CC0).

Garman, E. (2006, 22. Januar). *Ciudad de Méjico*. Online verfügbar unter: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mexico\\_City-12.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mexico_City-12.jpg) (Letzter Zugriff 24.05.2023). Lizenz: Attribution-NonCommercial 2.0 Generic (CC BY-NC 2.0).

Rojas, G. (2020, 22. März). *Schloss Chapultepec*. Online verfügbar unter: <https://pixabay.com/de/photos/schloss-chapultepec-wald-burg-4952353/> (Letzter Zugriff 24.05.2023). Lizenz: Creative Commons Zero (CC0).

Nutzungsbedingungen CC BY-NC 2.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.0/>

Nutzungsbedingungen Pixabay: <https://pixabay.com/de/service/terms/>

## **Müllverarbeitungsanlagen**

- Cashman, K. (2019, 22. Oktober). *Schwebende elektrische Busse und Bahnen für Mexiko-Stadt*. Online verfügbar unter: <https://reset.org/schwebende-elektrobusse-und-bahnen-fuer-mexiko-stadt-10212019/> (Letzter Zugriff 01.04.2023).
- FAZ – Frankfurter Allgemeine Zeitung. (2016, 03. April). *Dicke Luft in Mexiko-Stadt*. Online verfügbar unter: <https://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/smog-alarm-in-mexiko-stadt-14158168.html> (Letzter Zugriff 31.03.2023).
- GDF - Gobierno del Distrito Federal. (2000). *Programa General de Desarrollo del Distrito Federal 2000-2006*.
- Gerhard, O. (2017, 16. März). *Verkehr – Fahrradrevolte in Mexiko-Stadt*. Online verfügbar unter: <https://www.tagesspiegel.de/gesellschaft/fahrradrevolte-in-mexiko-stadt-3813955.html> (Letzter Zugriff 01.04.2023).
- NTV. (2008, 07. März). *4000 Tote in Mexiko-City*. Online verfügbar unter: <https://www.n-tv.de/wissen/4000-Tote-in-Mexiko-City-article42484.html> (Letzter Zugriff 31.03.2023).
- Ribbeck, E. (2002). *Die informelle Moderne-spontanes Bauen in Mexiko-Stadt*. Heidelberg: Architektur- und Wirtschaftsförderungs-Verlag.
- Suedkurier. (2016, 04. April). *Mexiko-Stadt erstickt im Verkehrskollaps: Eine Luft zum Schneiden*. Online verfügbar unter: <https://www.suedkurier.de/ueberregional/wissenschaft/Mexiko-Stadt-erstickt-im-Verkehrskollaps-Eine-Luft-zum-Schneiden;art1350069,8633675> (Letzter Zugriff 01.04.2023).
- Velasco, M. A. (2012). *Armut in Mexiko-Stadt (Mexiko) und Berlin (Deutschland). Eine Studie über Gemeinsamkeiten und Unterschiede im Verarmungsprozess*. Berlin: Humboldt-Universität.
- Zeit. (2019, 21. Dezember). *Mexiko-Stadt verordnet sich bessere Luft*. Online verfügbar unter: <https://www.zeit.de/politik/ausland/2019-12/klimaschutz-mexiko-stadt-luftqualitaet-massnahmen-treibhausgase> (Letzter Zugriff 31.03.2023).

### Bildquellen:

Chavez, A. (2018, 19. Mai). *Fahrräder*. Online verfügbar unter: <https://pixabay.com/de/photos/fahrr%C3%A4der-park-cdmx-tourismus-3413997/> (Letzter Zugriff 24.05.2023). Lizenz: Creative Commons Zero (CC0).

OpenStreetMap. (o.D. b). *Mexiko-Stadt*. Online verfügbar unter: <https://www.openstreetmap.org/#map=12/19.4077/-99.1501> (Letzter Zugriff 23.05.2023). Lizenz: Open Data Commons Open Database License.

Nutzungsbedingungen OpenStreetMap: <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Nutzungsbedingungen Pixabay: <https://pixabay.com/de/service/terms/>