



Arbeitskreis Waiblingen ENGAGIERT - Vortrag mit Dr. Björn Schäfer vom
14.07.2021:

Waiblingen - Stadtklima im Wandel - Welche Herausforderungen erwarten uns und
wie können wir ihnen begegnen?

Quellen:

1. Regionalplan für die Region Stuttgart vom 22.07.2009. Verband Region Stuttgart
Körperschaft des öffentlichen Rechts Kronenstraße 25, 70174, Stuttgart, 322 Seiten.
2. Landschaftsrahmenplan Region Stuttgart 1999. Verband Region Stuttgart Körperschaft
des öffentlichen Rechts Kronenstraße 25, 70174, Stuttgart, 160 Seiten.
3. Umweltbericht vom 22.07.2009. Verband Region Stuttgart Körperschaft des
öffentlichen Rechts Kronenstraße 25, 70174, Stuttgart, 376 Seiten.
4. Unterlagen Entsiegelung im Bereich NeckarPark und dem Olga-Areal,
Landeshauptstadt Stuttgart Amt für Umweltschutz Gaisburgstraße 4 70182 Stuttgart.
5. Rahmenplan Halbhöhenlagen 2008. Landeshauptstadt Stuttgart, Amt für
Umweltschutz, Abt. Stadtklimatologie, 68 Seiten.
6. Klimaatlas Region Stuttgart, Mai 2008. Verband Region Stuttgart Körperschaft des
öffentlichen Rechts Kronenstraße 25, 70174, Stuttgart, 167 Seiten.
7. Urteil des Verwaltungsgerichtshof Baden Württemberg 8 S 1400/12 vom 18.12.2014.
Bebauungsplan Oberer Hasenberg/Nordhang (Stgt 230; 2011_010), 47 Seiten.
8. Kommunaler Umweltbericht Stadt Waiblingen 2010. Fachbereich Bürgerdienste
Umwelt, Kurze Straße 24 71332 Waiblingen, 193 Seiten.
9. UFZ-Dürremonitor, Karten Gesamtboden vom 05.05.2021 Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung.
10. Planungsverband unteres Remstal Flächennutzungsplan 2015. Geschäftsstelle des
Planungsverbandes Unteres Remstal bei der Stadt Fellbach, ORplan Arbeitsgemeinschaft
für Orts- und Regionalplanung, Städtebau und Architektur, 176 Seiten.

11. Städtebauliche Klimafibel 2012, Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg, Hauptstätter Straße 67, 70178 Stuttgart, 274 Seiten.
12. Landratsamt-Anbau wird um elf Millionen Euro teurer - unter anderem wegen schlechter Luft, 15.03.2021 Andreas Kölbl, ZVW.
13. Luftbild Norderney <https://magazin.norderney-zs.de/news/norderney-inside/norderney-2017-ein-rueckblick/>.
14. Google Earth. Hamburg ABC-Strasse 19 20354 Hamburg.
15. Klimawandel in Baden-Württemberg -Fakten-Folgen-Perspektiven, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Kernerplatz 970182 Stuttgart, 47 Seiten.
16. Jahresmitteltemperaturen (in °C) für Baden-Württemberg 1881-2020, 2021 Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg.
17. Digitale Topographische Karte 2021 LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg Griesbachstraße 1, 76185 Karlsruhe.
18. Mit Frischluft und Grün aktiv im Klimaschutz- Beispiel Stuttgart -Dr. Ulrich Reuter, Amt für Umweltschutz, Stadtklimatologie, Gaisburgstraße 4, 70182 Stuttgart, 28 Seiten.
19. Stadt Osnabrück Umwelt und Klimaschutz Umweltplanung, Telekom Gebäude, Hannoversche Str. 6-8, 49084 Osnabrück.
20. Monatswerte Stuttgart 2020, WetterKontor GmbH, Gartenfeldstr. 2, 55218 Ingelheim.
21. topografische Karte von Waiblingen. OVH SAS2 rue Kellermann 59100 Roubaix France.
22. The science behind the polar vortex National Oceanic and Atmospheric Administration 1401 Constitution Avenue NW, Room 5128 Washington, DC 20230.
24. Verursacherbezogene Kohlendioxid (CO₂)-Emissionsdichte 2017, Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Böblinger Straße 68, 70199 Stuttgart.
25. Der Wärmeinselekt. Amt für Umweltschutz, Stadtklimatologie, Gaisburgstraße 4, 70182 Stuttgart.
26. Siedlungs- und Verkehrsfläche bezogen auf die Bodenfläche Insgesamt 2019, Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Böblinger Straße 68, 70199 Stuttgart.
27. Bodenversiegelung. Ursachen, Ausmaß, Folgen, Jan Pfeffer Katalognummer 210435 Fach: Umweltwissenschaften.
28. Bevölkerungszahl. Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 65189 Wiesbaden.