

Bibliografische Hinweise und Informationsquellen

Die zitierten Quellen sind hier zu finden:

Alle Tagungsbände der FBB-Symposien: Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) <http://www.gebaeudegruen.info/>

Dr. Hager-München: Einfluss der Vegetation auf Baudenkmäler. 1910 https://epub.ub.uni-muenchen.de/21687/1/8H.aux.4948_79.pdf

K. Kießl und J. Rath: Auswirkungen von Fassadenbegrünungen auf den Wärme- und Feuchtehaushalt von Außenwänden und Schadensrisiko. 1989 <https://www.irbnet.de/daten/rswb/89009501418.pdf>

Prof. Dr. M. Köhler: Das Physikgebäude Berlin-Adlershof. Neue Landschaft 12/2015 <http://neuelandschaft.de/artikel/das-physikgebaeude-berlin-adlershof-1504.html>

K. Perini, et al.: Greening the building envelope, façade greening and living wall systems Open Journal of Ecology 2011 https://file.scirp.org/pdf/OJE20110100002_97237739.pdf

Landeshauptstadt Stuttgart: Dachbegrünung – aber wie? 2003 <https://www.staedtebauliche-klimafibel.de/pdf/Dachbegruenung.pdf>

G. Minke: Ermittlung des Wärmedämmverhaltens von Gründächern. 2009 <https://www.dbu.de/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-24242.pdf>

Weitere Informationsquellen:

Gebäude, Begrünung und Energie: Potenziale und Wechselwirkungen 2013 http://www.irbnet.de/daten/baufo/20128035673/Abschlussbericht_F_2881.pdf

Wandgebundene Begrünungen - Quantifizierungen einer neuen Bauweise in der Klima-Architektur 2015 http://www.irbnet.de/daten/baufo/20150058/Endbericht_F_2937.pdf

Gutachten Fassadenbegrünung 2016 https://www.umwelt.nrw.de/fileadmin/redaktion/PDFs/klima/gutachten_fassadenbegruenung.pdf

BIOTOPE CITY JOURNAL <http://www.biotope-city.net/>

World Green Infrastructure Network <http://worldgreenroof.org/>

Literaturliste: <http://www.worldgreenroof.org/files/pdf/FassadenLit2011Sep19Koehler.pdf>