

Neue Bedeutung des Grünvolumens für die Klimaanpassung

"Der 1984 durch die Planungsgemeinschaft Großmann, Schulze, Pohl entwickelte Kennwert der Grünvolumenzahl erlebt zurzeit in der wissenschaftlichen Forschung in Hinblick auf die Bedeutung des Stadtgrüns im Klimawandel eine Renaissance. Durch Fernerkundungsmethoden lässt sich das Grünvolumen heutzutage mit verhältnismäßig geringem Aufwand erfassen."

Quelle: Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, Hrsg., 2017:
[Handlungsziele für Stadtgrün und deren empirische Evidenz](#); S. 41