



BEST-PRACTICE BEISPIEL

Fassadenbegrünung am Bürogebäude des Max-Planck-Instituts in Münster

STANDORT DER UMGESETZTEN
MASSNAHME: Max-Planck-Institut,
Röntgenstraße 20, Münster

BRANCHE: Forschung

MASSNAHMENUMSETZUNG DURCH:
Boymann Garten- und Landschaftsbau
GmbH & Co. KG, Bockenfelder Straße 216,
44388 Dortmund

Für weitere Informationen und Kontaktdaten wenden Sie sich gerne an das Netzwerk Klimaanpassung & Unternehmen.NRW und lernen Sie dieses und viele weitere Beispiele zur Klimafolgenanpassung in NRW kennen.

info@klimaanpassung-unternehmen.nrw

„MIT DER NEUEN GRÜNEN FASSADE WURDE DER PAUSENBEREICH AUFGEWERTET.“

Im Neubau des Max-Planck-Instituts in Münster ist ein kleiner Innenhof von 12 x 10 Metern Grundfläche entstanden, damit die Mitarbeiter:innen ihre Pause im Freien verbringen können. Um die Qualität dieses Aufenthaltes zu erhöhen, hat Boymann um die Fenster herum eine Fassadenbegrünung installiert. Geranium-, Heuchera- und Gräserarten wachsen dort und haben die Unterkonstruktion schon fast vollständig überwuchert. In der Horizontalen haben Gärtner:innen gepflastert und eine Bank mit Hochbeet installiert.

Das Vertikalbegrünungs-System von Boymann ermöglicht eine große Pflanzenvielfalt und eine große Flexibilität in der Formensprache. Das System basiert auf Pflanznischen, die an einer speziell entwickelten Unterkonstruktion angebracht sind. Die Bepflanzung geschieht anders als bei herkömmlicher Fassadenbegrünung ohne Bodenanschluss. Ein weiterer Vorteil: Anders als bei herkömmlichen Kletterpflanzen müssen Sie nicht mehrere Wachstumsperioden lang warten, sondern können die Begrünung sofort genießen.

Kontaktieren Sie uns jetzt!