





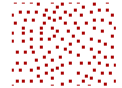
Stadtklimaanalyse Innsbruck 2022

Klimaanalysekarte Szenario 1b

Klimatope (thermische und dynamische Komponente):

Kategorie	Klimatop
	Reizklimagebiet
	Frisch- und Kaltluftentstehungsgebiet
	Frischlufentstehungsgebiet
	Misch- und Übergangsklimate
	Gebiet mit Überwärmungspotential
	Gebiet mit moderater Überwärmung
	Gebiet mit starker Überwärmung

Hervorhebung Dynamische Komponente:

Kategorie	Name
	Luftleitbahn
	Wirkrichtung Luftleitbahn
	Kaltluftbahn/ Kaltluftabflussrichtung
	Durchlüftung/ Durchlüftungsbahn
	Durchlüftungsbahn Gleisanlagen

Szenario 1a	Stadtentwicklung A (Zeitraum 2100)	Ist-Stand Klima (Referenzzeitraum 1991-2020)
Szenario 1b	Wie oben	RCP 8.5 (Referenzzeitraum 2071-2100)
Szenario 2a	Stadtentwicklung B (Zeitraum 2100)	Ist-Stand Klima (Referenzzeitraum 1991-2020)
Szenario 2b	Wie oben	RCP 8.5 (Referenzzeitraum 2071-2100)

Auftraggeber:
 Stadt Innsbruck
 Amt für Stadtplanung, Stadtentwicklung u. Integration
 Amt für Verkehrsplanung, Umwelt
 A-6020 Innsbruck

INNS' BRUCK

Auftragnehmer:
 Weatherpark GmbH
 Gardegasse 3/3
 A-1070 Wien



INKEK GmbH
 Schillerstraße 50
 D-34253 Löhfelden

INKEK Institut für Klima- und Energiekonzepte

Kupski, Juni 2022, v1

