



Pollenflugbericht - Bozen

vom 27.07.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Kiefer, Edelkastanie und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.07.2021 - 25.07.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	133 	↔
KIEFER	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	15.2 	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	gering	13.3 	↔
WEGERIC	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	8.8 	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.7 	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlt	gering	gering	gering	fehlt	fehlt	fehlt	0.4 	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	57.7 	↔

Legende

Konzentration:

fehlt bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-----------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):

= fehlend bis sehr gering	= gering	= mittel	= hoch
---------------------------	----------	----------	--------

Tendenz:

↔ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
---------------------	---------------	--------------

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)