



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 06.05.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Regenfälle der vergangenen Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend verringert. Das Pollenspektrum wird weiterhin von Fichte, Kiefer und Süßgräsern bestimmt; die Pollenkonzentrationen von Manna-Esche, Eiche, Hopfenbuche, Birke und Buche sinken allmählich. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen, Walnuss, Brennnesselgewächsen, Lärche, Rosskastanie, Wegerich und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Erste Pollen der Grünerle sind in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.04.2020 - 03.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
MANNA-ESCHE					hoch	mittel	mittel	28.4	↓
FICHTE					mittel	mittel	mittel	24.2	↑
KIEFER					mittel	mittel	mittel	22.2	↑
EICHE					mittel	gering	gering	18.4	↓
HOPFENBUCH					mittel	gering	gering	15.8	↓
SÜßGRÄSER					mittel	gering	mittel	12.2	↑
BIRKE					gering	gering	gering	9.4	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE					fehlend	gering	gering	9.2	↔
WALNUSS					fehlend	gering	gering	8.6	↔
BUCH					gering	gering	gering	6	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE					gering	fehlend	gering	2.4	↔
ERLE					gering	fehlend	gering	2.2	↔
LÄRCHE					fehlend	gering	gering	1.2	↔
ROSSKASTANIE					fehlend	fehlend	fehlend	0.6	↔
WEGERIC					mittel	fehlend	mittel	0.4	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE					fehlend	fehlend	fehlend	0.2	↔

Legende

Konzentration:

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

Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😬 = mittel	😡 = hoch
-----------------------------	------------	------------	----------

Tendenz:

© Biologisches Labor

Landesagentur für Umwelt

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

Auszugweiser oder vollständiger Nachdruck und Veröffentlichung nur unter Angabe der Quelle gestattet



↔ = gleich bleibend ↓ = abnehmend ↑ = steigend

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)