



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.04.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hopfenbuche, Eiche, Manna-Esche, Fichte, Zypressengewächsen, Buche, Birke, Walnuss, Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Weide, Brennnesselgewächsen, Lärche, Knöterichgewächsen, Rosskastanie und Wegerich nachgewiesen. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.04.2020 - 26.04.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCH	🔴					🟠	🔴	🔴 (221.1)	↓
EICHE	🔴					🔴	🔴	🔴 (121.4)	↓
MANNA-ESCHE	🔴					🔴	🔴	🔴 (106.8)	↔
FICHTE	🟡					🟠	🔴	🔴 (54)	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	🟡					🟠	🟠	🟡 (53.2)	↓
BUCH	🟠					🟠	🔴	🟡 (36.6)	↔
BIRKE	🟠					🟠	🟠	🟡 (36.2)	↓
WALNUSS	🟡					🟠	🟠	🟡 (29.4)	↓
KIEFER	🟡					🟡	🔴	🟡 (25)	↑
SÜßGRÄSER	🟠					🟡	🟠	🟡 (11.6)	↑
WEIDE	🟡					🟡	🟡	🟡 (8.4)	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🟡					🟡	🟡	🟡 (3.8)	↔
LÄRCHE	🟡					🟡	🟡	🟡 (2.8)	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	🟡					🟡	🟡	🟡 (1.8)	↔
ROSSKASTANIE	🟡					🟡	🟡	😊 (1.4)	↔
WEGERIC	🟡					🟠	🟡	🟡 (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)