



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 31.10.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Es werden Pollen von Zeder und Brennnesselgewächsen nachgewiesen. Die Konzentrationswerte der Pilzsporen sind rückläufig. Der Regen lässt die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.10.2023 - 29.10.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ZEDER								😊	12.3	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE								😞	2.7	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😞	13.1	↓

Legende

Konzentration:

fehlend 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)