



Pollenflugbericht - Bozen

vom 24.10.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zeder und Brennnesselgewächsen bestimmt. Es sind weiterhin zahlreiche Pilzsporen in der Luft. Der Regen lässt die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.10.2023 - 22.10.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ZEDER								☹️	15.4	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️	10.1	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								☹️	13.4	↔️

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)