



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 10.07.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.07.2024 - 07.07.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gelb	orange	orange	orange	rot	rot	gelb	☹️ 51.6	↔️
EDELKASTANIE	weiß	weiß	gelb	gelb	rot	rot	gelb	😞 19.2	↔️
SÜßGRÄSER	gelb	gelb	orange	orange	rot	orange	gelb	☹️ 18.1	↔️
KIEFER	weiß	gelb	gelb	orange	orange	gelb	gelb	😞 11.8	↔️
WEGERICH	orange	rot	orange	orange	rot	rot	weiß	☹️ 2.4	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	😊 1.8	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	😞 1.1	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	weiß	orange	gelb	gelb	orange	rot	gelb	☹️ 27.7	↔️

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)