Pollenflugbericht - Bruneck

vom 24.04.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Gemeiner Esche und Hopfenbuche bestimmt. Zypressengewächse, Weide und Platane erreichten nur mehr geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Außerdem fliegen erste Pollen von Eiche, Süßgräsern und Manna-Esche. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.04.2019 - 21.04.2019

Pollen

Pollentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
BIRKE									290.1	4
GEMEINE ESCHE								(2)	33.5	+
HOPFENBUCHE								<u>•</u>	23	*
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								<u> </u>	5	+
WEIDE									4.6	1
EICHE									1.1	↔
SÜßGRÄSER									0.6	↔
PLATANE								\odot	0.4	1
MANNA-ESCHE								☺	0.1	*

Pilzsporen

Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m³ Tendenz		
ALTERNARIA									3.7	*

Legende

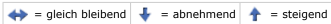
Konzentration:



Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m3:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)