Pollenflugbericht - Bruneck

vom 29.04.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Fichte erreichen sehr hohe Konzentrationen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Birke, Hopfenbuche, Eiche, Buche, Manna-Esche und Gemeine Esche. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Lärche, Zypressengewächsen, Kiefer, Weide, Süßgräsern, Walnuss, Wegerich und Knöterichgewächsen 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

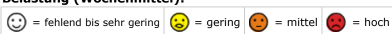
Pollentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
FICHTE									168.8	*
BIRKE									75.8	1
HOPFENBUCHE								<u>•</u>	47.7	1
EICHE								<u>•</u>	27.3	+
BUCHE								<u>•</u>	21.4	+
MANNA-ESCHE								<u>•</u>	11.3	*
GEMEINE ESCHE								<u>•</u>	11.1	+
LÄRCHE								⊗	8.5	*
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								<u> </u>	5.5	+
KIEFER									4.6	†
WEIDE									2.4	1
SÜßGRÄSER									2.2	*
WALNUSS								\odot	1	*
WEGERICH								<u></u>	1	*
KNÖTERICHGEWÄCHSE								\odot	0.6	†

Legende

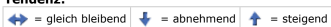
Konzentration:



Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:





P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)