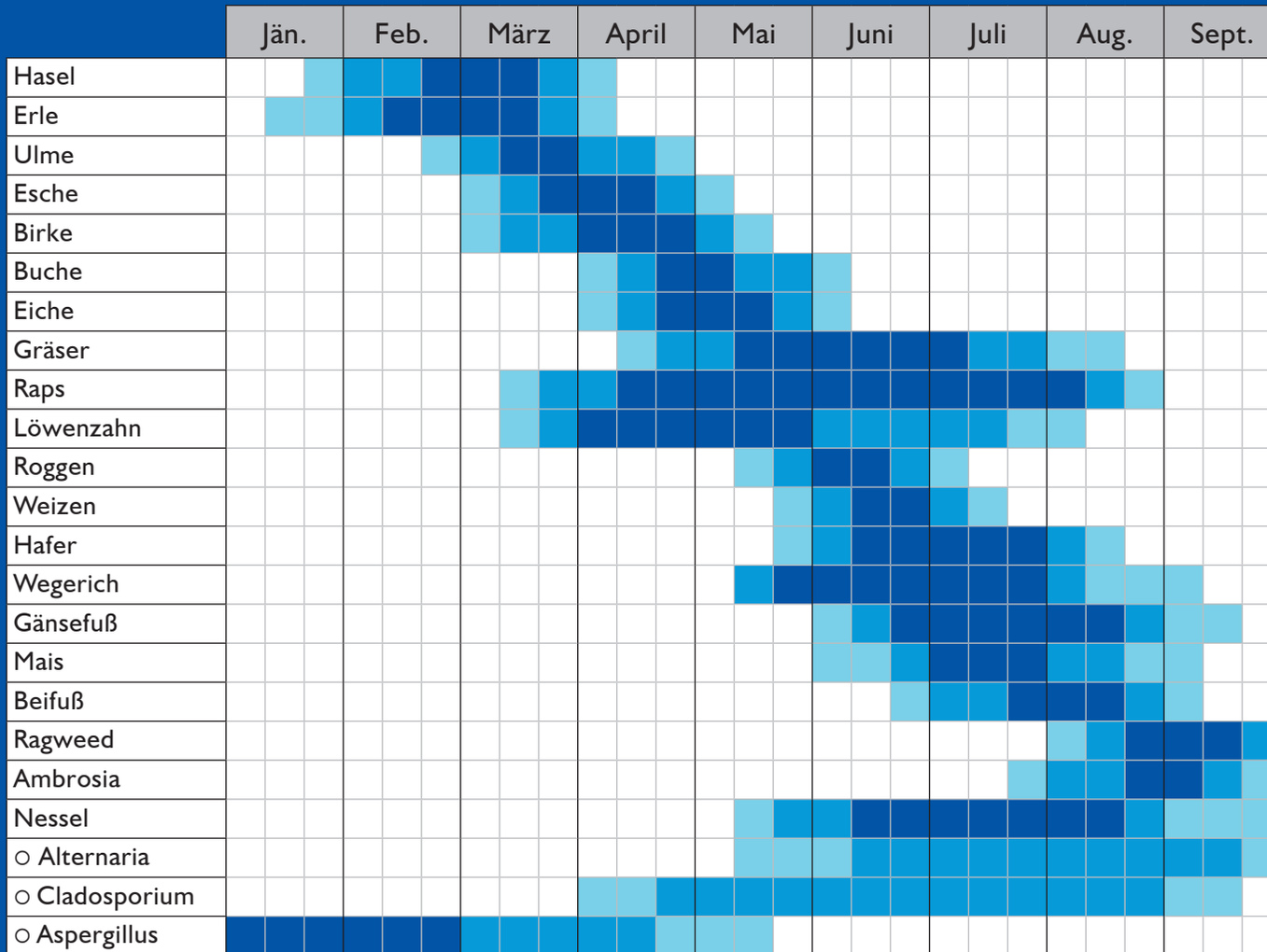


Pollenkalender



- sporadische Belastung
- mäßige Belastung
- starke Belastung

● Belastung durch Schimmelpilze

In Kooperation mit dem Institut für Gesundheitsförderung, 8501 Lieboch

Je nach Witterungslage und Standort modifizierte Belastungen möglich. Aktuelle ortsabhängige Informationen <https://www.polleninformation.at/>

Hatschi
Hatschi
Hatschi
Hatschi
Hatschi
Hatschi
Hatschi
Hatschi
Hatschi

Weil sich manches einfach nicht wiederholen sollte.



Pollenkalender & Kreuzallergien
Wichtige Informationen für Patientinnen und Patienten

Kreuzallergien



Wichtige sekundäre Nahrungsmittelallergien (die Sensibilisierung erfolgt über ein inhalatives Allergen)					
ALLERGEN	BIRKENPOLLEN	BEIFUSSPOLLEN	HAUSSTAUBMILBE (Dermatophagoides ssp.)	LATEX	FICUS BENJAMINA u. a. Ficus-Arten
HÄUFIGKEIT DER SENSIBILISIERUNG BEI ATOPIKERN	sehr häufig (ca. 40 %)	häufig (15–20 %)	sehr häufig (ca. 35 %)	selten (3–5 %)	selten (bis zu 2 %)
MÖGLICHE ASSOZIIERTE NAHRUNGSMITTEL-ALLERGIEN	Kern- und Steinobst v. a. Apfel, Pfirsich, Kirsche Haselnuss Walnuss Mandel Erdnuss Soja Doldenblütler Karotte, Sellerie/Zeller, Petersilie, Kümmel, Anis, Fenchel etc. Kiwi Kartoffel Erdbeere Maulbeergewächse Feige, Maulbeere, Jackfrucht Paprika Kaki Weintraube ?	Sellerie/Zeller Gewürze Kümmel, Anis, Koriander, Pfeffer, Curry, Majoran, Basilikum, Rosmarin u. a. Mango Litschi Kürbisgewächse Melone, Zucchini, Gurke, Kürbis Tomate andere Korbblütler Kamille, Wermut, Artischocke, Sonnenblume → Honig!! Kreuzblütler ? Senf, Brokkoli, Karfiol, Kohl etc. Zwiebel, Knoblauch ?	Krebstiere Shrimps Hummer Krabben Weichtiere Muscheln Austern Schnecken Tintenfische	Banane Avocado Maroni Kiwi Pfirsich Papaya Feige Mango u. a.	Feige (= Ficus carica) Kiwi Papaya Papain Mürbsalz, Grillgewürze Banane Ananas
HÄUFIGKEIT KLINISCHER SYMPTOME BEI SENSIBILISIERTEN	sehr häufig (60–70 %)	gelegentlich (< 10 %)	selten (bis zu 5 %)	häufig (25–50 %)	häufig (30–50 %)
SYMPTOMATIK	meist nur OAS (Orales Allergiesyndrom), systemisch (z. B. Soja)	OAS ± systemisch	OAS ± systemisch	OAS ± systemisch	OAS ± systemisch
VERANTWORTLICHE ALLERGENE	Bet v 1-Homologe, vielleicht auch Bet v 6, 7 und 8	?	Tropomyosin (Der p 10)	Hev b 6 (Hevein), mögl. auch Hev b 2 und Hev b 7	Thiolproteasen (Ficin, Papain, Actinidin, Bromelain)