

# Polleninformationsdienst für Österreich

## Jahresbericht 2013

### Charakteristik der Pollensaison 2013 in ganz Österreich:

**Hasel (*Corylus*):** Obwohl Haselpollen schon im Jänner messbar war, kam die Saison erst im März in die Gänge. Die Belastungsspitze Anfang März war außergewöhnlich hoch und starke Belastungen herrschten bis Mitte März vor. Die Saison dauerte noch länger bis Mitte April an.

**Erle (*Alnus*):** Die Saison begann später und auch die Hauptbelastungszeit trat zeitlich verzögert auf. Die Belastungsspitzen fielen etwas höher aus. Ungewöhnlich war die intensive Nachblütephase, die bis Mitte April deutliche Belastungen brachte. Die Blüte der Grünerle fiel markant überdurchschnittlich aus. Die Saison begann allerdings später und dauerte von Anfang bis Ende Juni.

**Esche (*Fraxinus*):** Die Eschenblüte war kurz und äußerst intensiv. Zudem setzte die Saison sehr spät, nämlich erst nach der durchschnittlichen Hauptbelastungszeit, ab Mitte April ein. Mit Anfang Mai sind die Pollenkonzentrationen wieder auf ein geringes Niveau gefallen. Aber die Belastungen waren Mitte April bis Anfang Mai außergewöhnlich hoch.

**Birke (*Betula*):** Auch für die Birkenblüte war dasselbe Phänomen zu beobachten. Die Saison fing später an, war insgesamt kürzer und übertraf die durchschnittlichen Belastungen. Die Zeit der Spitzenbelastungen trat verspätet Ende April auf.

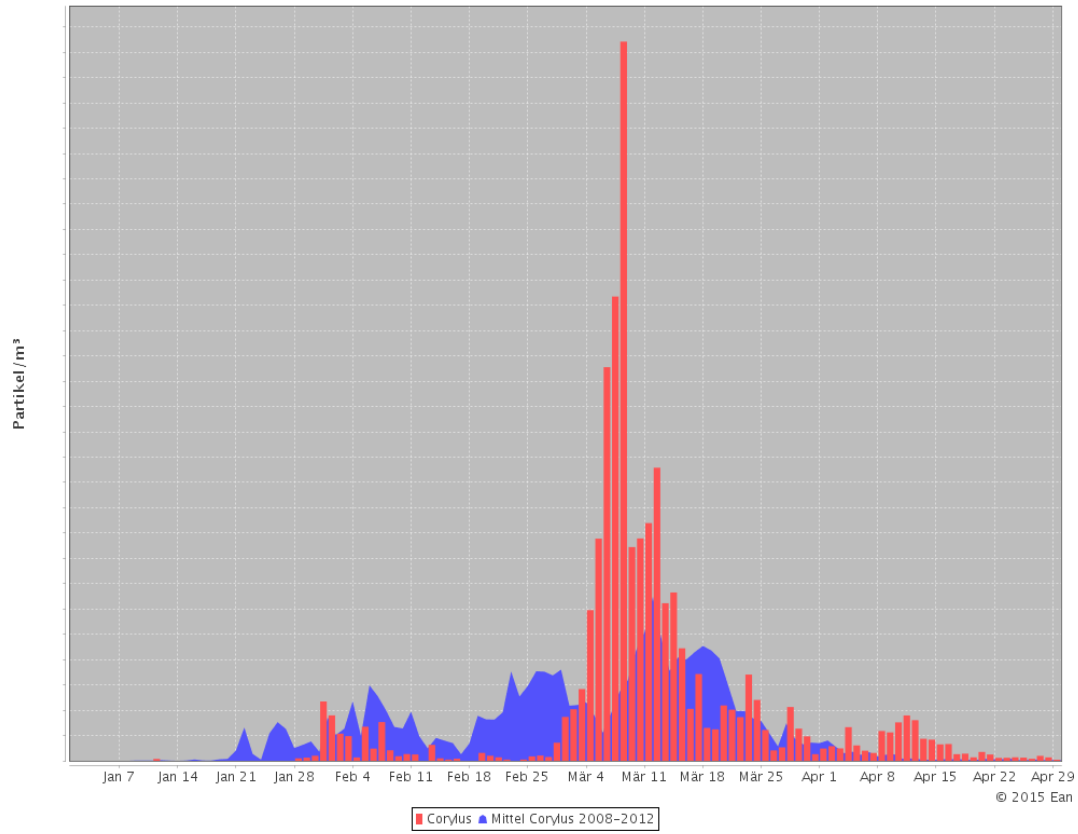
**Gräser (*Poaceae*):** Die Gräserpollensaison blieb zeitlich in der Norm. Allerdings trat die Zeit der Spitzenbelastung etwas später auf. Die Belastungen in der Haupt- und der Nachblüte waren höher als üblich.

**Roggen (*Secale*):** Die Roggenblüte blieb im Rahmen des Üblichen. Die Belastungsspitze trat im Vergleich zum Durchschnitt mit Mitte Juni etwas später als im Durchschnitt auf.

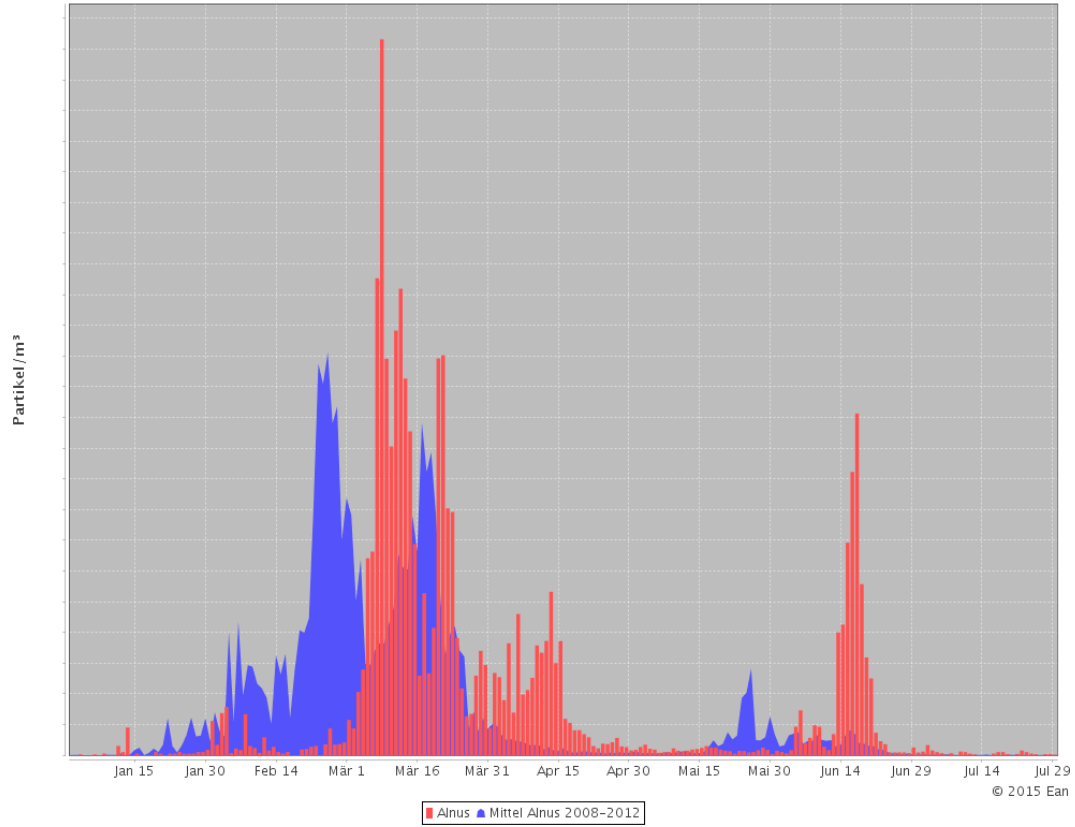
**Beifuß (*Artemisia*):** Die Saison unterschied sich nicht von einer durchschnittlichen Beifußpollensaison. Ein etwas rascherer Anstieg der Belastungen zum Blühbeginn kann vermerkt werden.

**Ragweed (*Ambrosia*):** Die Ragweedpollensaison fiel markant intensiver als im Durchschnitt aus. Die Hauptbelastungszeit fiel auf Anfang September. Es traten für einige Tage außergewöhnlich hohe Pollenkonzentrationen auf.

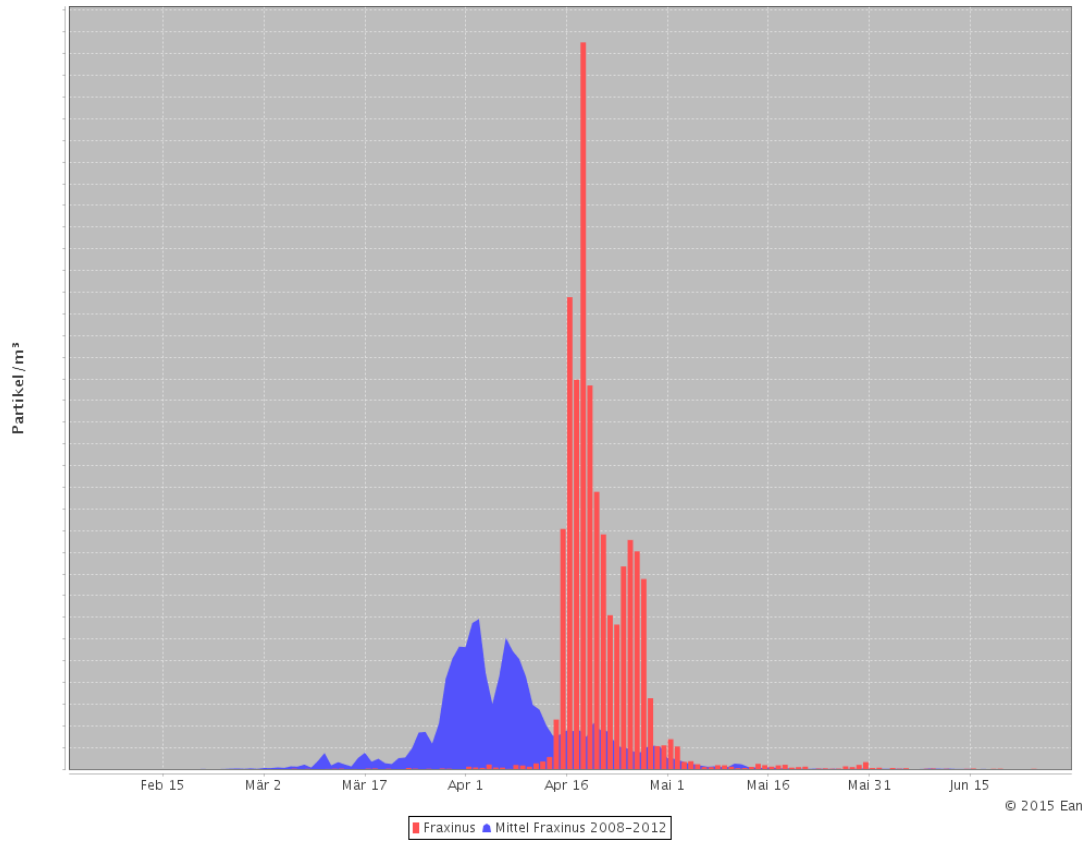
### Corylus in All Austrian stations 2013



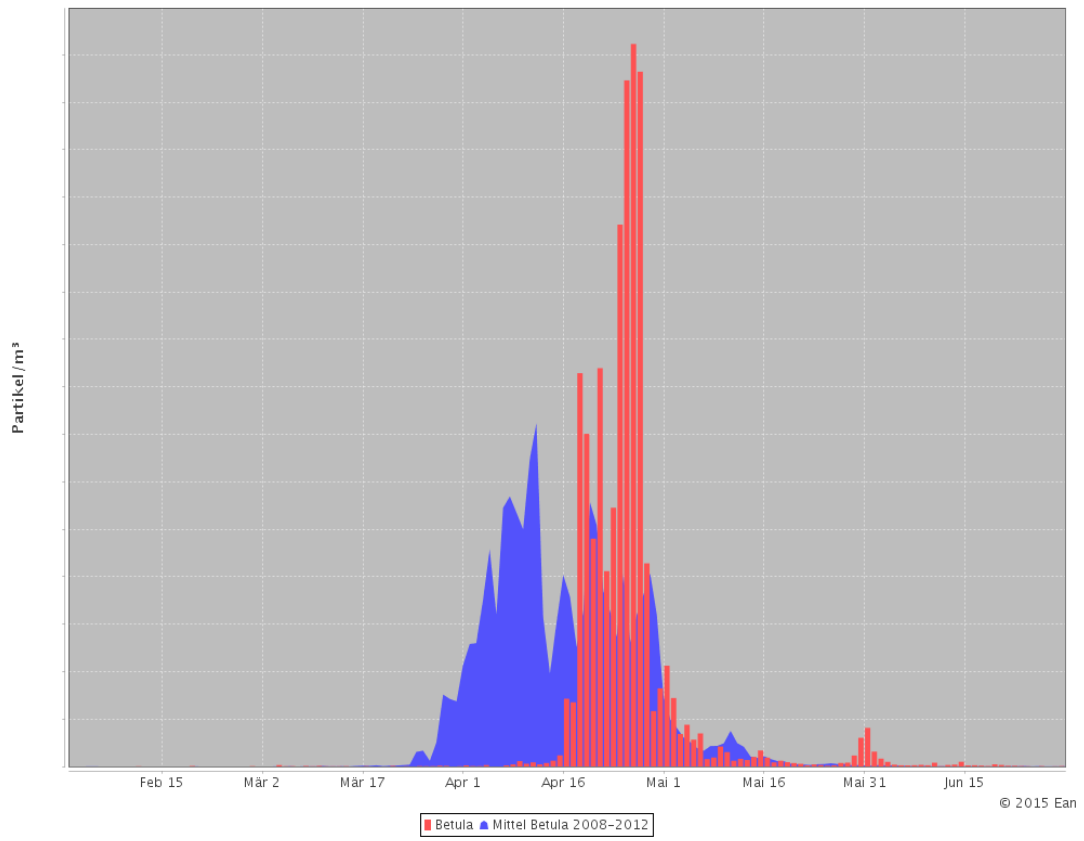
### Alnus in All Austrian stations 2013



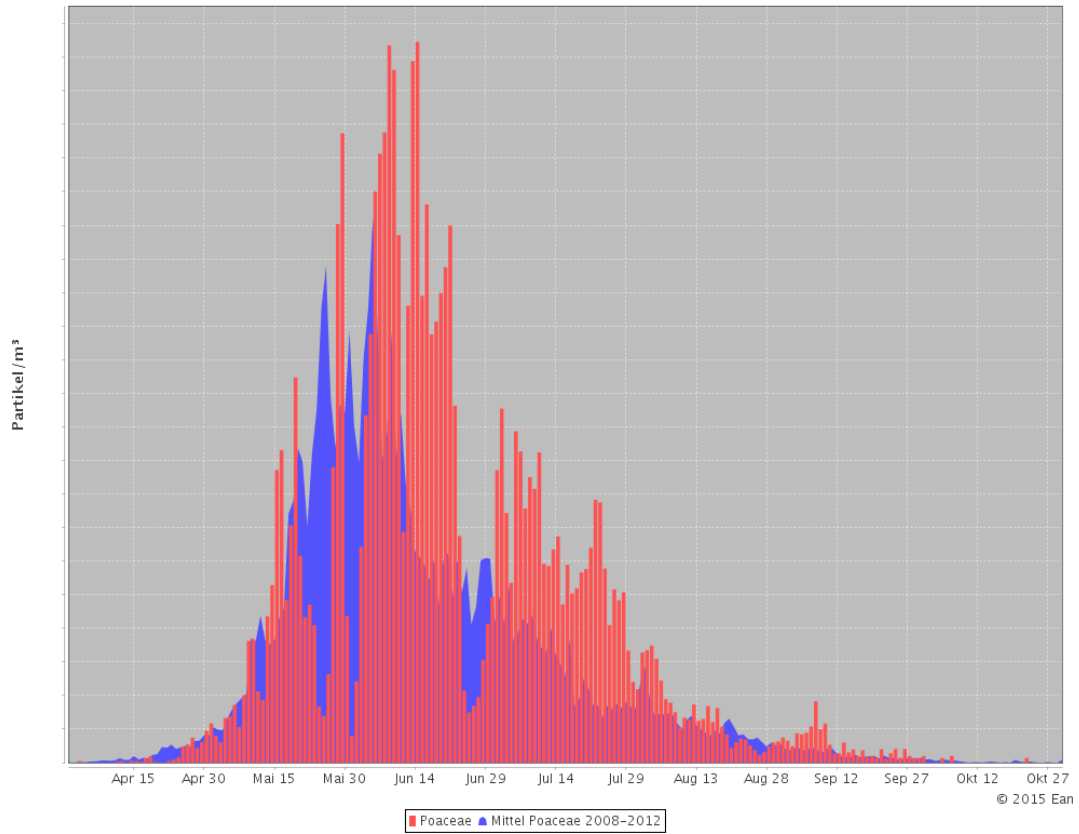
### Fraxinus in All Austrian stations 2013



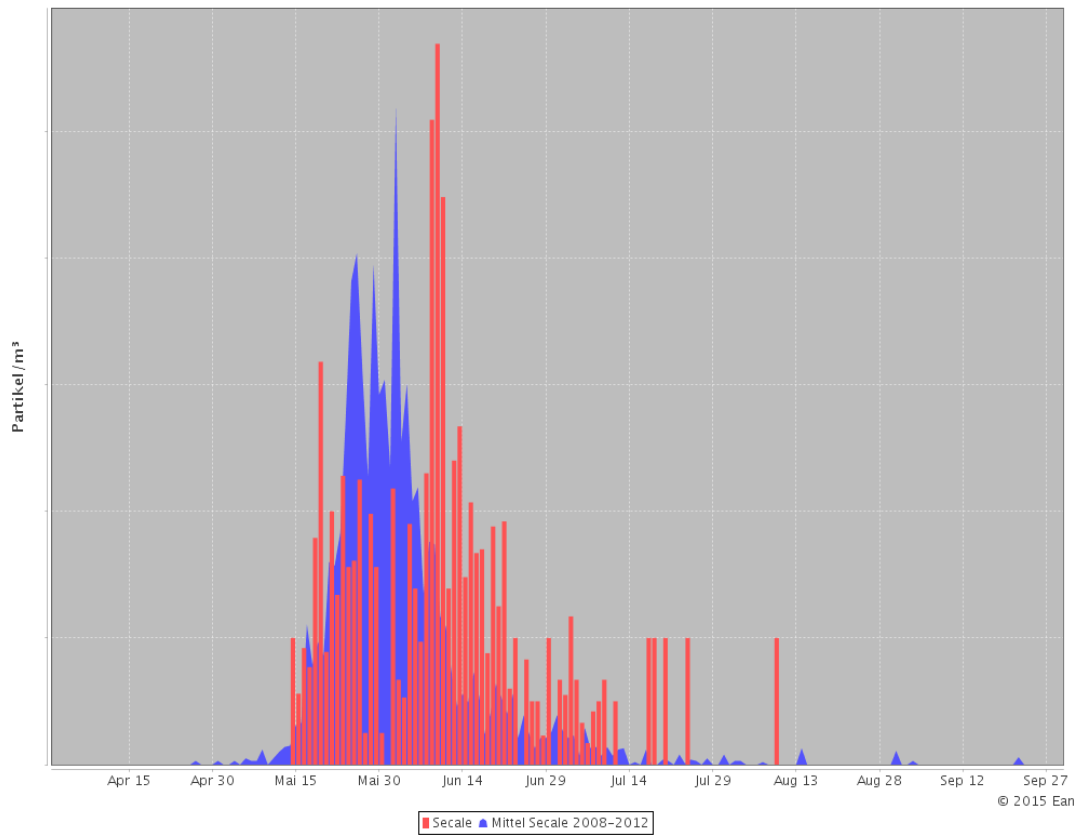
### Betula in All Austrian stations 2013



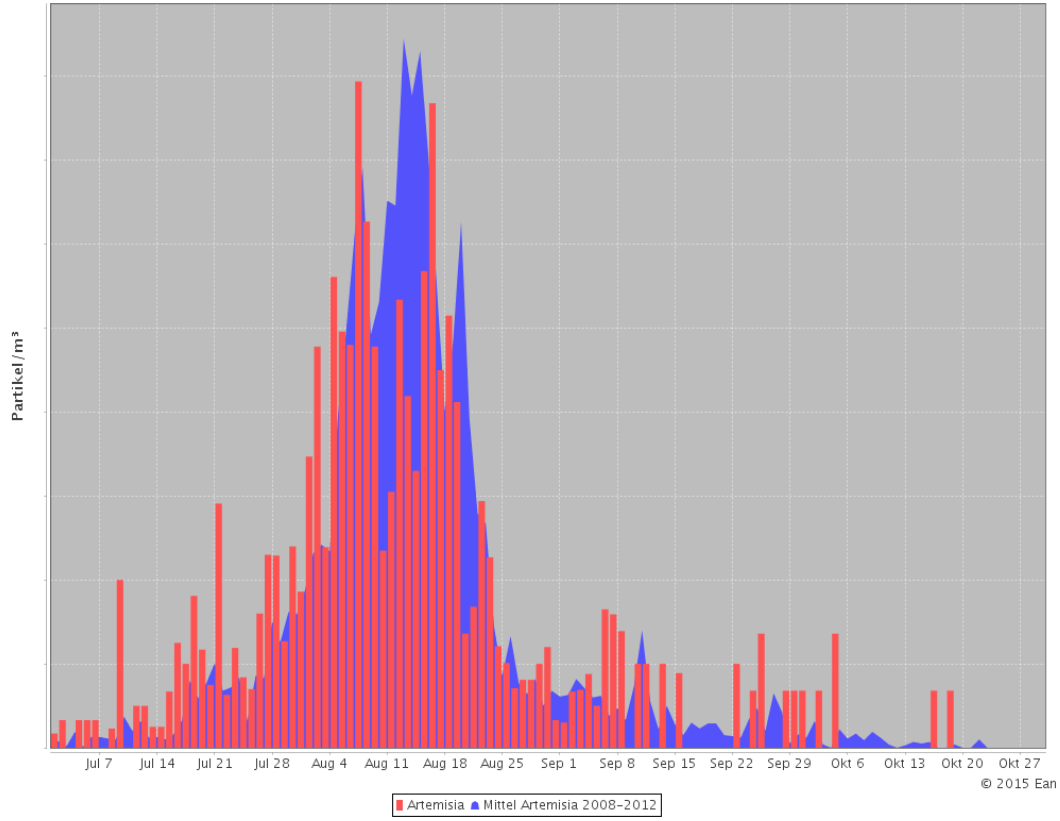
### Poaceae in All Austrian stations 2013



### Secale in All Austrian stations 2013



### Artemisia in All Austrian stations 2013



### Ambrosia in All Austrian stations 2013

