

Phänologische Beobachtungen in Neckargemünd

Die Forsythie

Datum:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:



Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Phänologische Beobachtungen in Neckargemünd

Die Sommer-Linde

Datum:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:



Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Phänologische Beobachtungen in Neckargemünd

Der Schwarze Holunder

Datum:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:



Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase:

Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Entwicklungsphase: