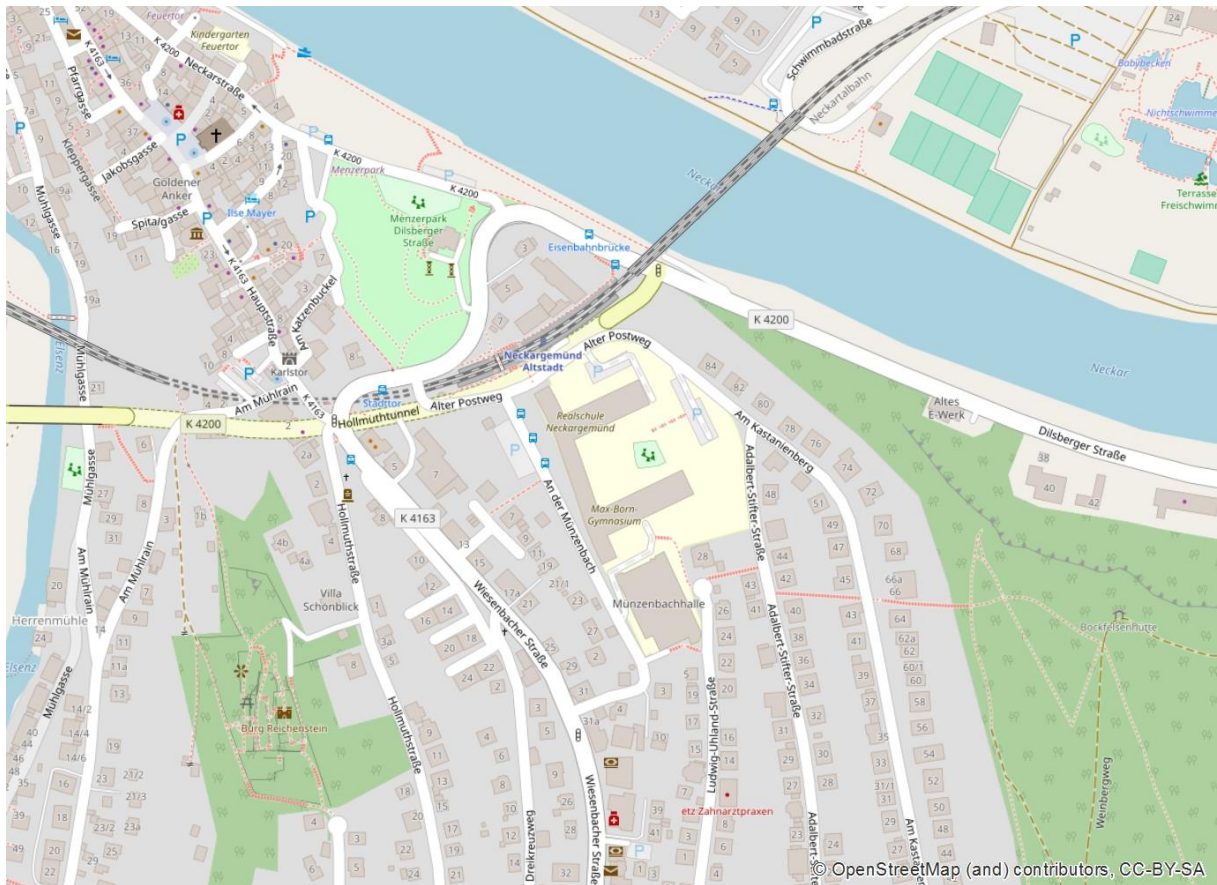


Phänologische Beobachtungen in Neckargemünd

- Datensammlung -



Datum: _____

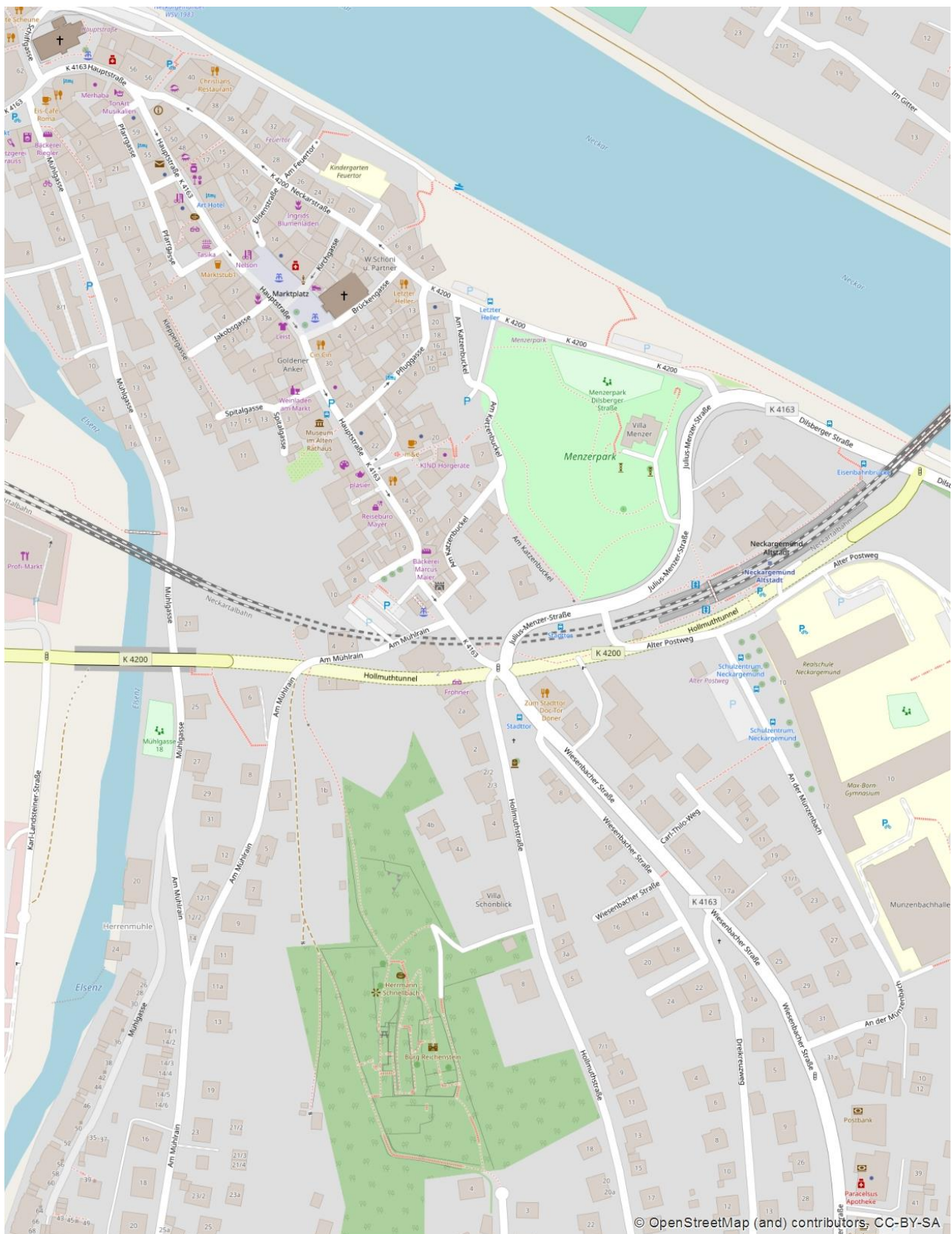
Klasse: _____

Die Sommer-Linde

Entwicklungsphase: _____

Platz für eure Fotos:

Tragt auf der Karte euren Standort ein. Markiert ihn mit eurer Gruppenzahl (z.B. 3).



© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

0 50 100 Meter

Messungen

Gruppe 1	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 2	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 3	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 4	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 5	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 6	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Die Forsythie

Entwicklungsphase: _____

Platz für eure Fotos:

This is a detailed OpenStreetMap of Neckargemünd, Germany. The map shows a dense urban area with numerous streets, buildings, and green spaces. Key features include:

- Streets:** Major roads like K 4200 and K 4163 are highlighted. Other streets include Hauptstraße, Neckarstraße, and various residential streets.
- Parks and Green Spaces:** Menzpark is a large green area in the center. Other smaller green spaces are scattered throughout the map.
- Water Bodies:** The Neckar river flows along the top and right sides of the map. The Elsenz river is visible on the left.
- Buildings and Landmarks:** Numerous buildings are labeled, including the Rathaus (City Hall), various schools, and religious buildings. The Neckargemünd Altstadt (Old Town) is a prominent area.
- Infrastructure:** The Hollmuthunnel is shown crossing the Neckar river. The Neckar railway line is also visible.
- Map Style:** The map uses a standard OpenStreetMap color scheme, with green for parks, blue for water, and grey for buildings and roads.

The map is credited to OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA.

0 50 100 Meter

Messungen

Gruppe 1	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 2	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 3	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 4	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 5	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 6	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Der Schwarze Holunder

Entwicklungsphase: _____

Platz für eure Fotos:

Tragt auf der Karte euren Standort ein. Markiert ihn mit eurer Gruppenzahl (z.B. 3).



Messungen

Gruppe 1	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 2	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 3	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 4	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 5	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	

Gruppe 6	
Messung	Messergebnis
Temperatur in °C	
Windgeschwindigkeit in m/s	
Luftfeuchtigkeit in %	