



Beratung



Suche



Tilgung

Vespa velutina

Überblick

Fragen zur Beratung

Wann, wurde beobachtet?

Wo ist der Neststandort?

Wie ist das Flugverhalten?

Wie ist die Farbe/ bestenfalls Foto?



The diagram compares two hornet species. On the left is the German hornet (*Vespa crabro*), and on the right is the Asian hornet (*Vespa velutina*). A central scale from 0 to 3 cm is used to show the relative sizes of their abdomens. The German hornet's abdomen is significantly larger than the Asian hornet's. Arrows point from the text boxes to the corresponding images of the wasps.

Heimische Hornisse
(*Vespa crabro*)

- rötliche Brust
- gelb-oranger Hinterleib mit Punkten und Binden
- braun-rote Beine

Asiatische Hornisse
(*Vespa velutina*)

- schwarze Brust
- dunkler Hinterleib mit gelben Binden
- schwarz-gelbe Beine

www.velutina.de



Beratung



Suche



Tilgung

Vespa velutina

Überblick

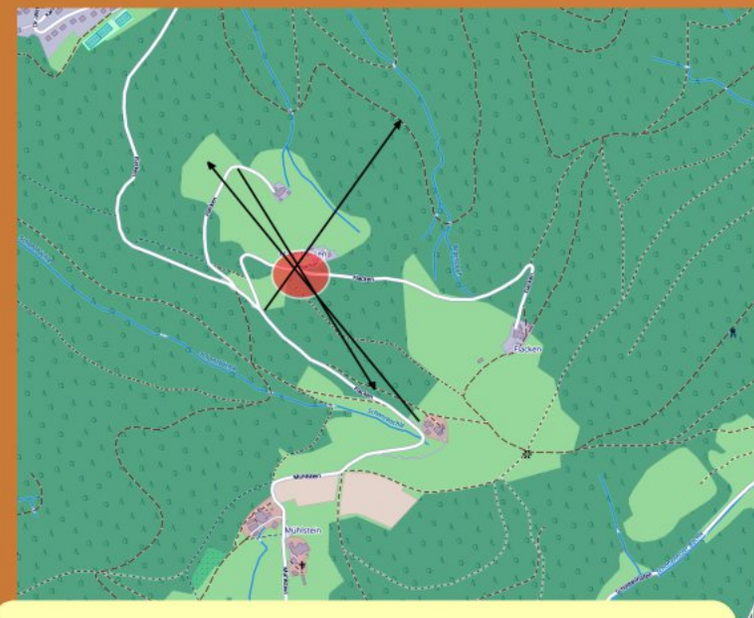


**Standort
Eingrenzen**

**Suche auf
Sicht**

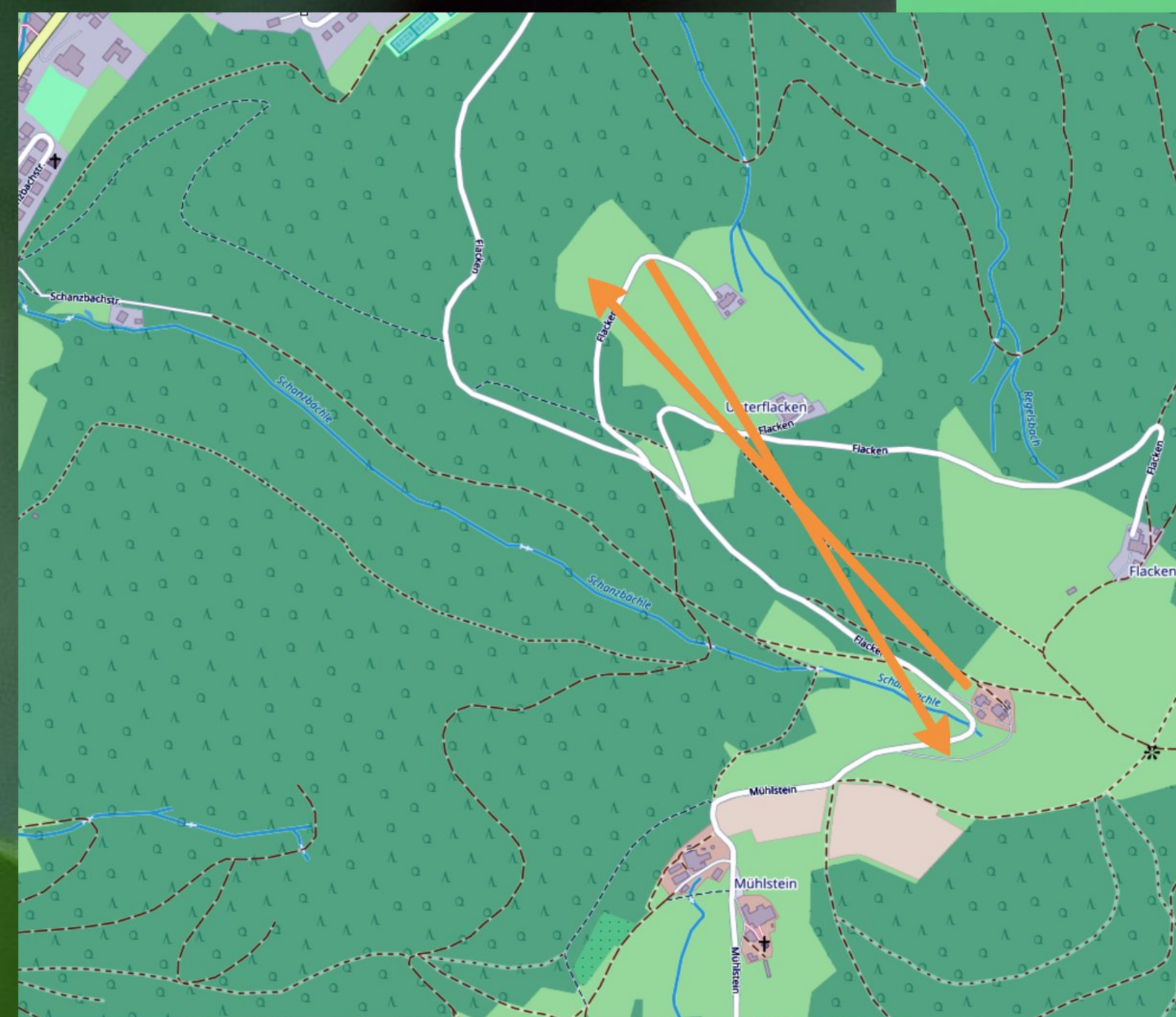
**Radio-
telemetrie**





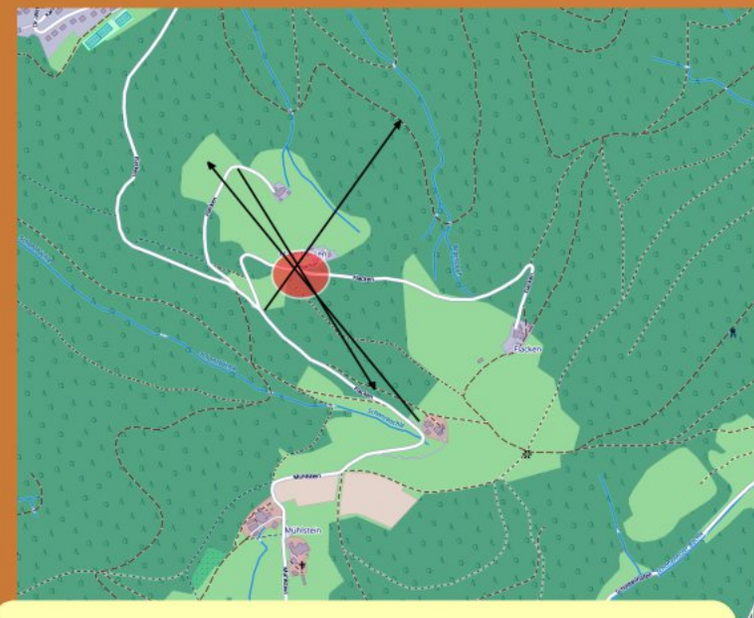
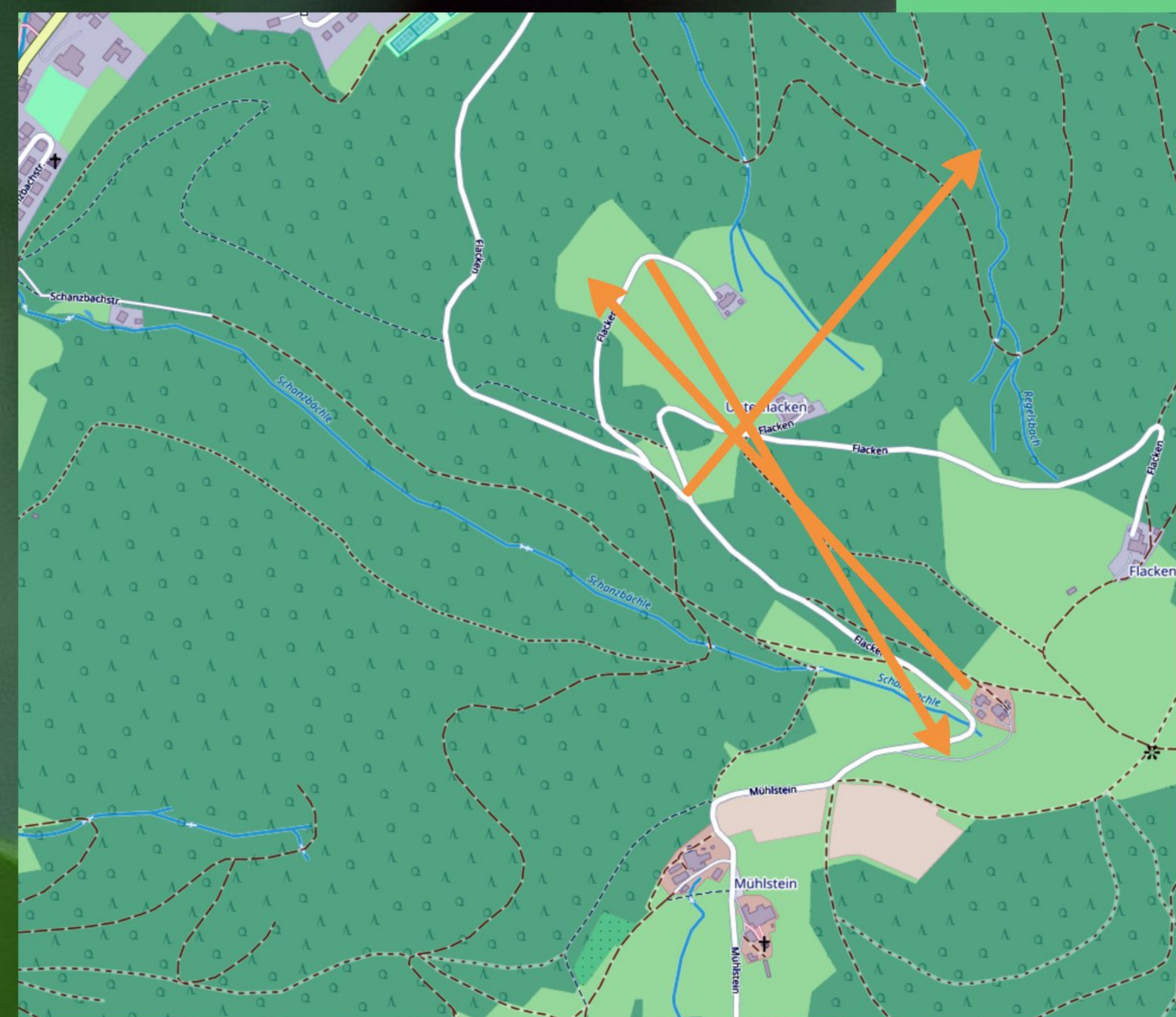
Standort eingrenzen

1. Flugrichtung bestimmen
2. Flugzeit bestimmen
3. Nest eingrenzen



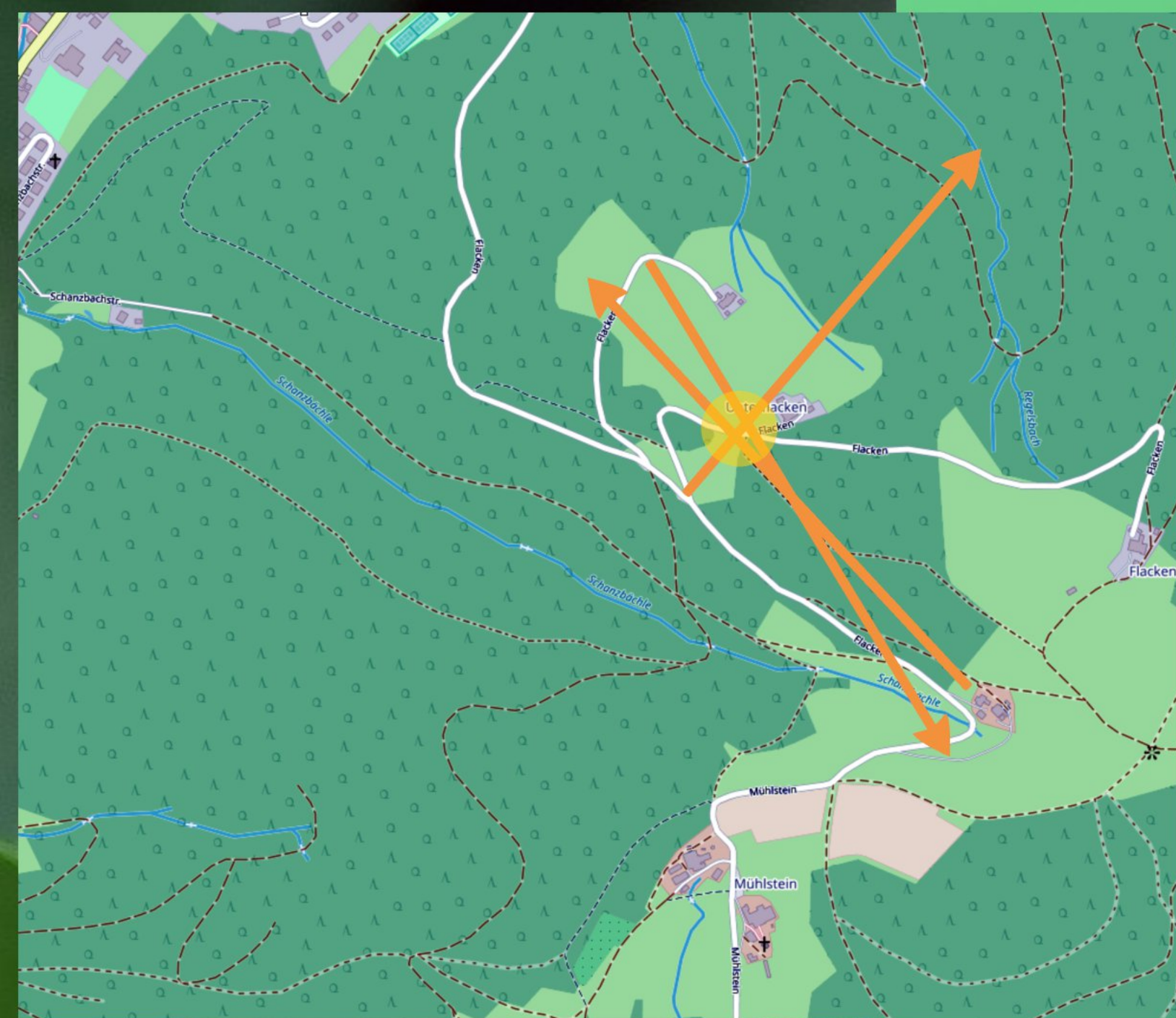
Standort eingrenzen

1. Flugrichtung bestimmen
2. Flugzeit bestimmen
3. Nest eingrenzen



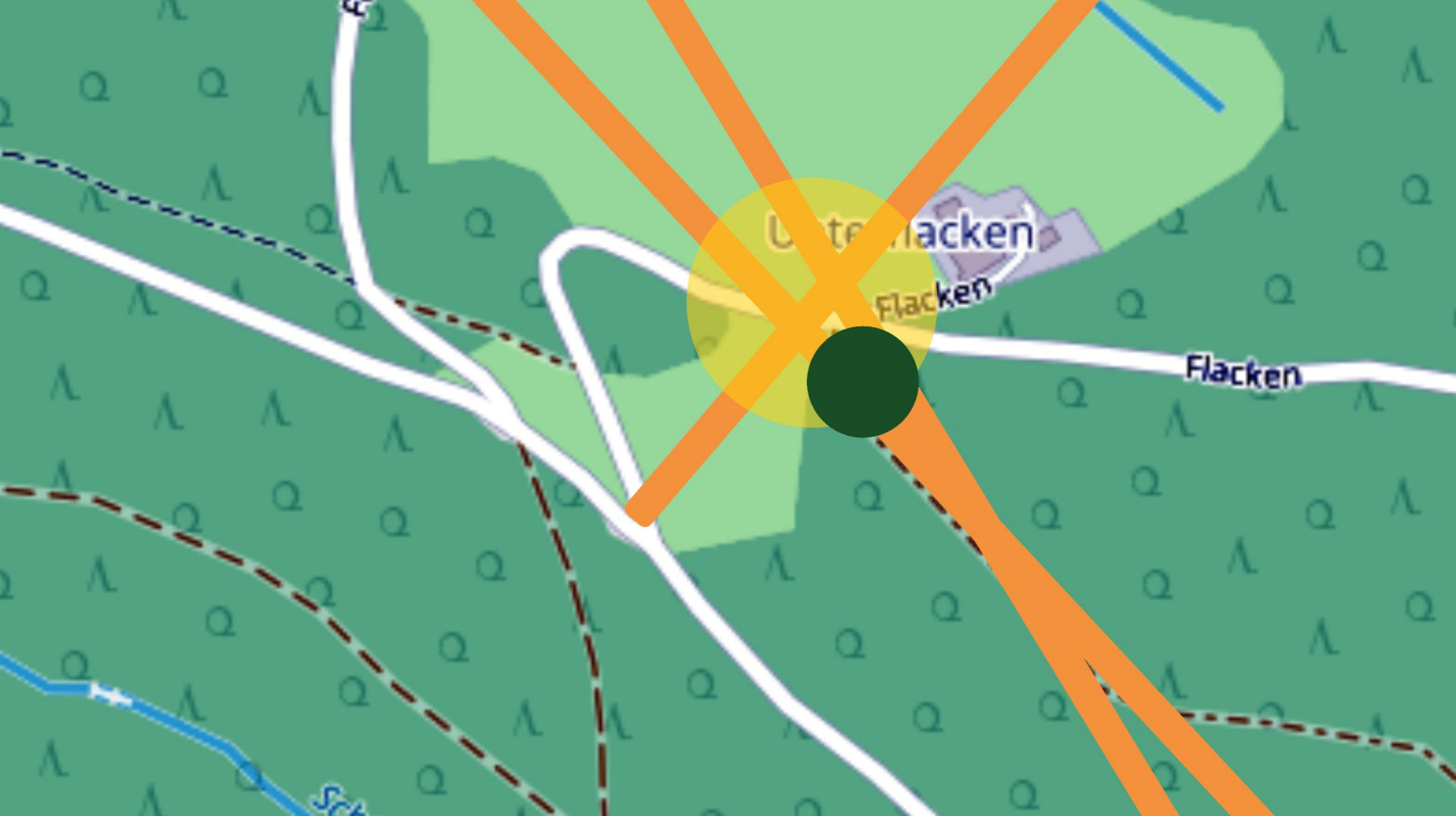
Standort eingrenzen

1. Flugrichtung bestimmen
2. Flugzeit bestimmen
3. Nest eingrenzen



Standort eingrenzen

1. Flugrichtung bestimmen
2. Flugzeit bestimmen
3. Nest eingrenzen



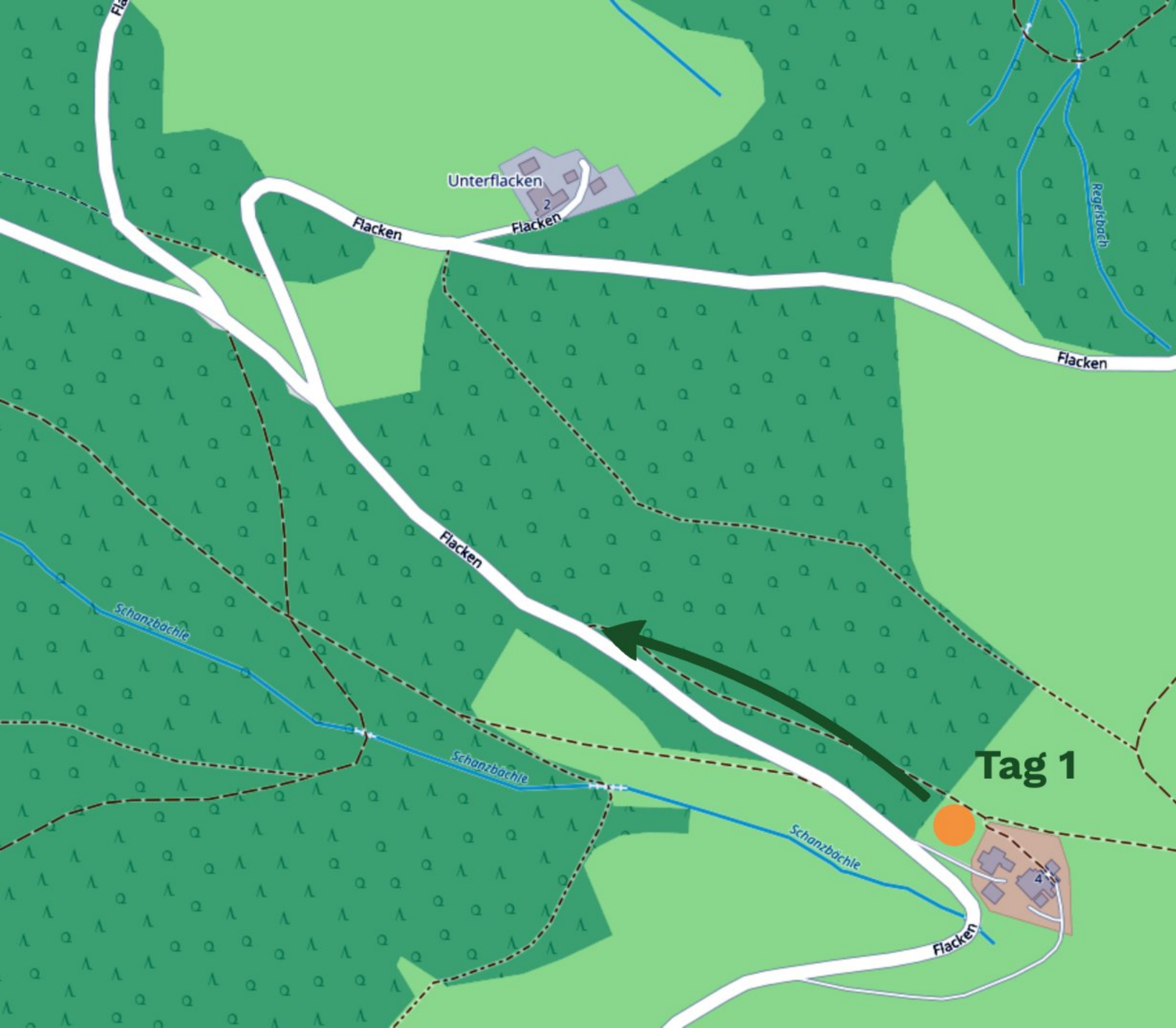


**Standort
Eingrenzen**

**Suche auf
Sicht**

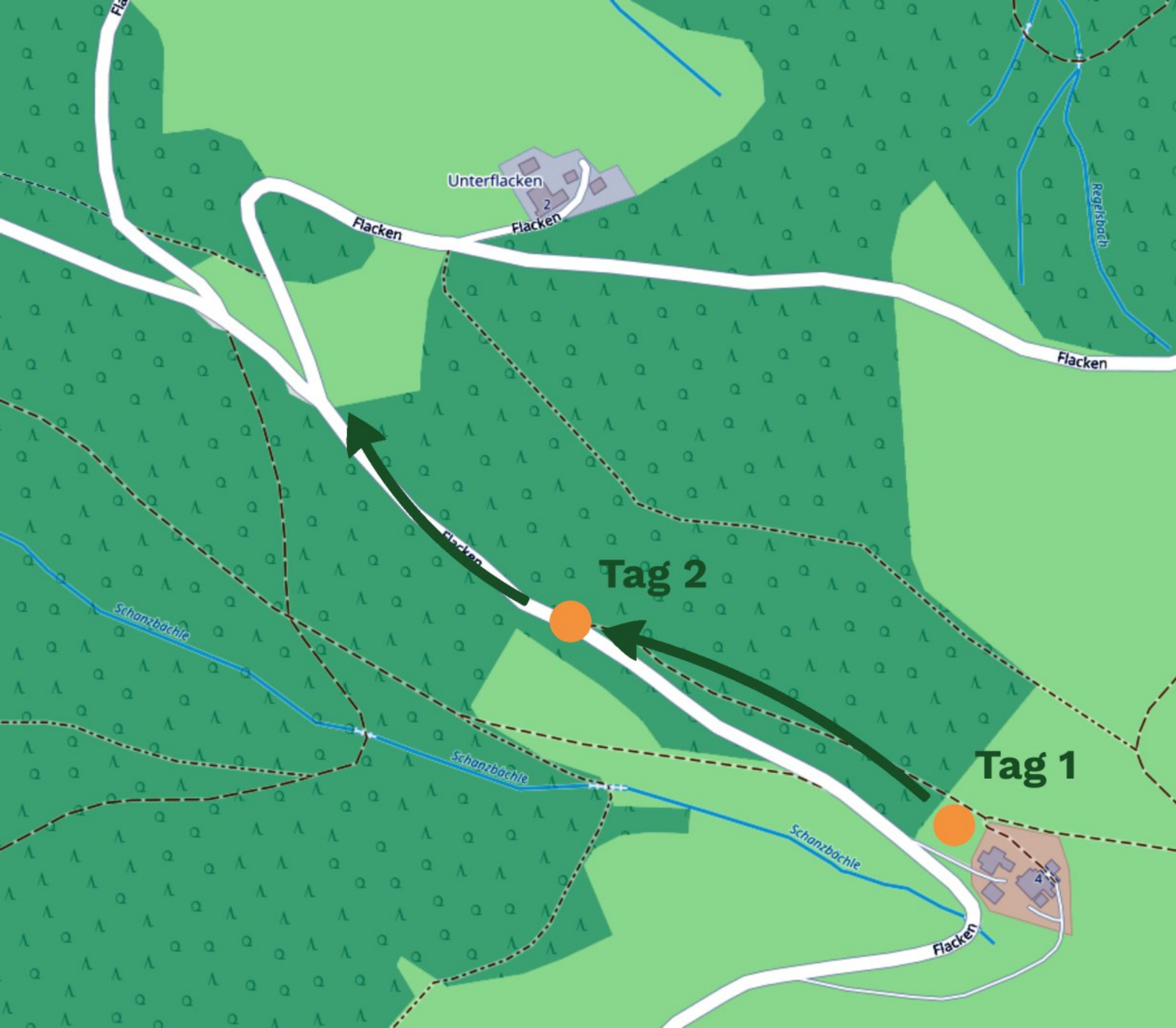
**Radio-
telemetrie**





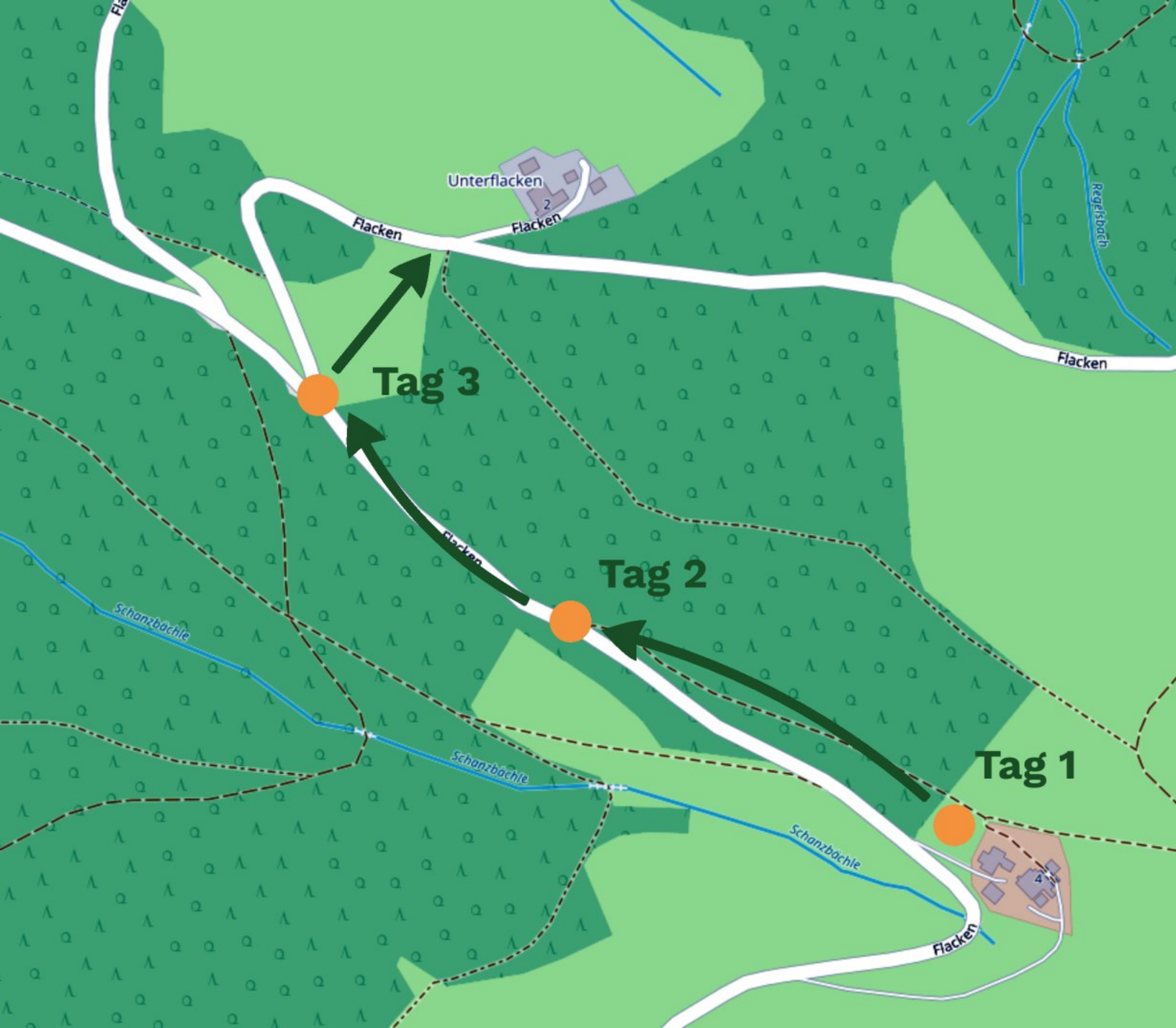
Suche auf Sicht

Hilfsmittel:
1. Locktopf
2. Döschen
3. Kescher



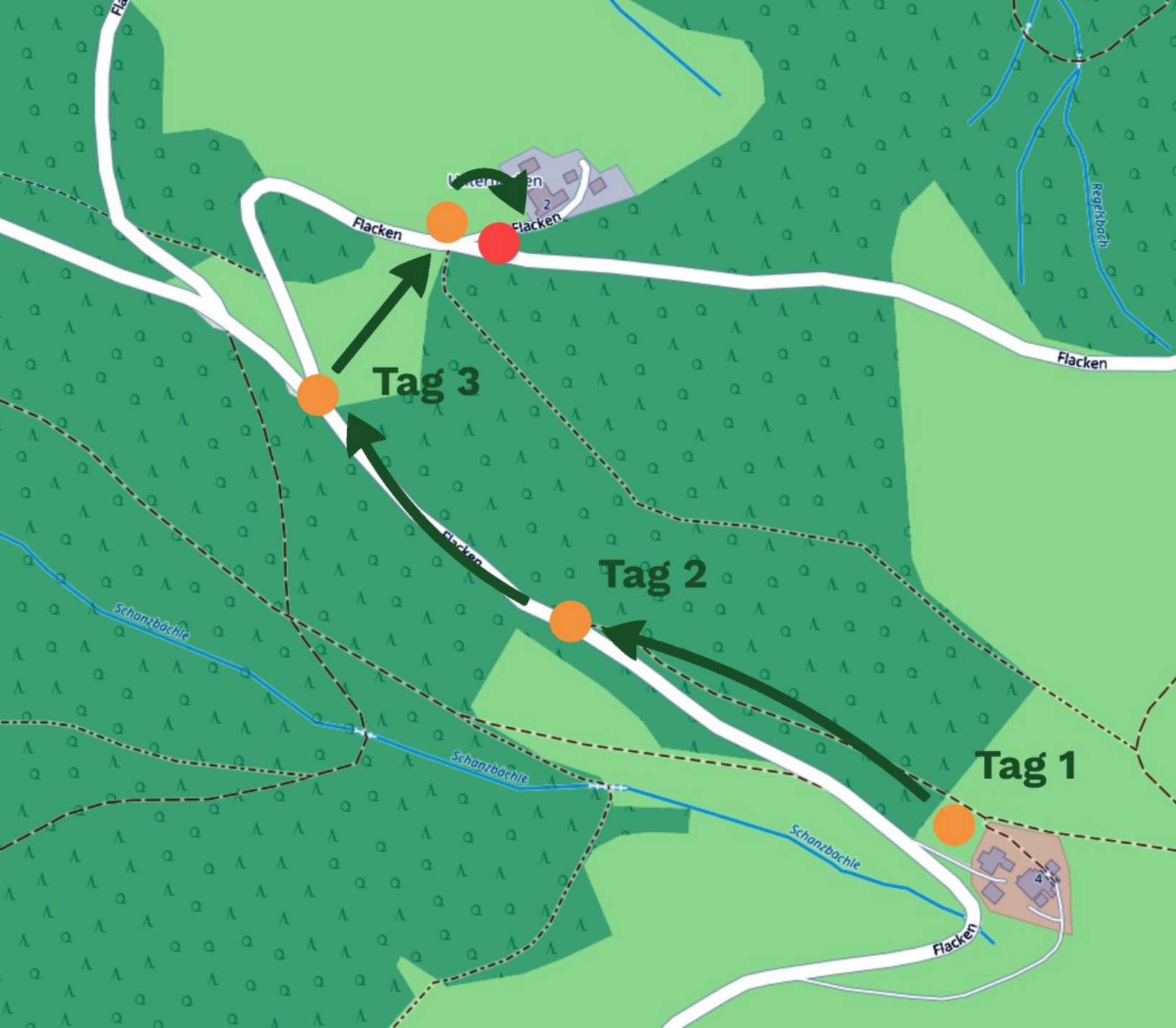
Suche auf Sicht

- Hilfsmittel:**
- 1. Locktopf**
 - 2. Döschen**
 - 3. Kescher**



Suche auf Sicht

Hilfsmittel:
1. Locktopf
2. Döschen
3. Kescher



Suche auf Sicht

Hilfsmittel:
1. Locktopf
2. Döschen
3. Kescher

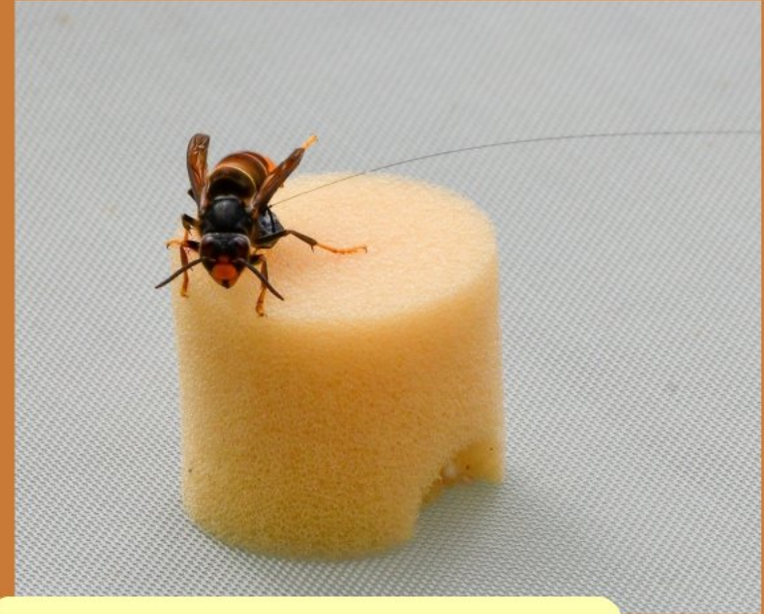
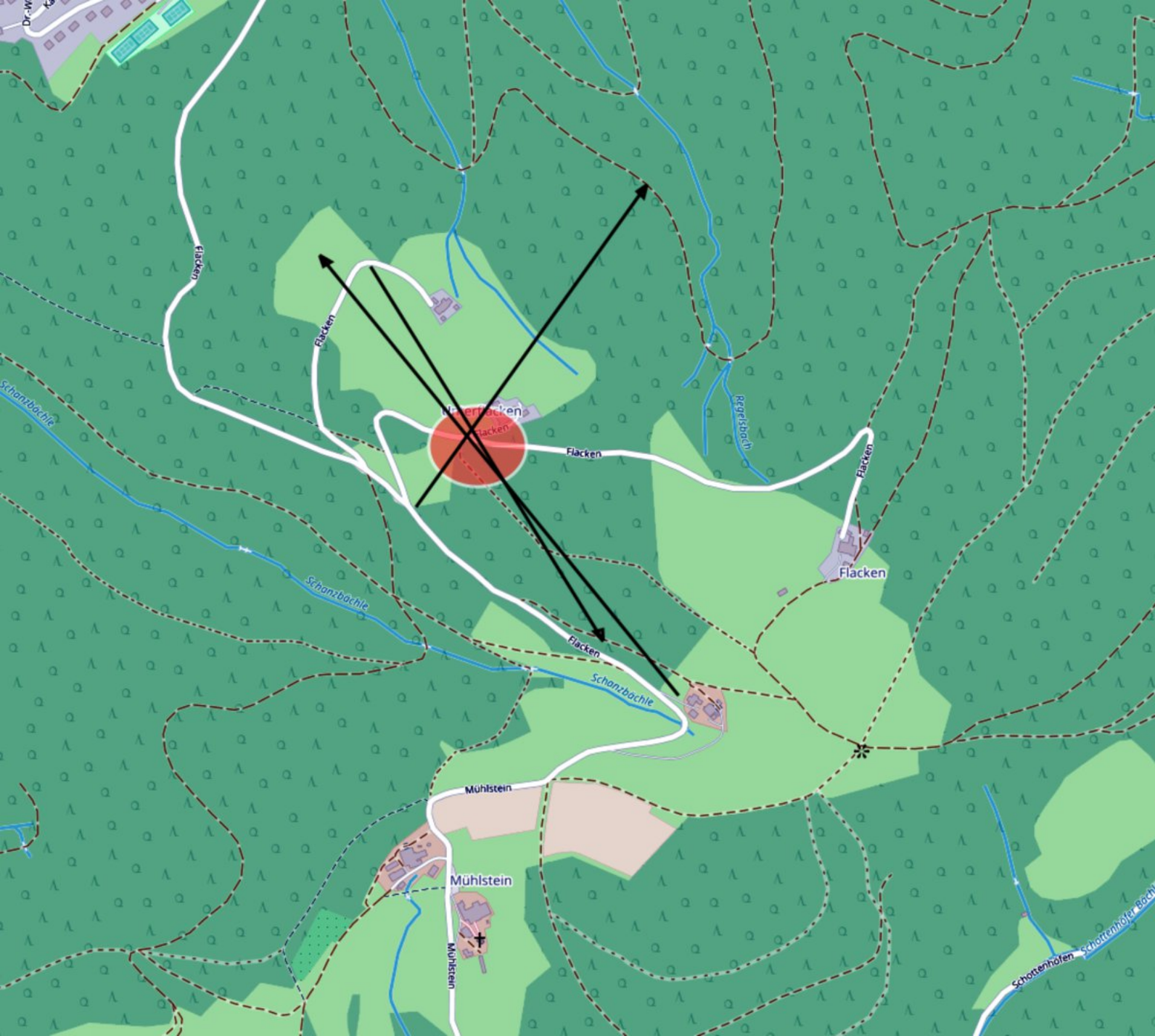


**Standort
Eingrenzen**

**Suche auf
Sicht**

**Radio-
telemetrie**





Radiotelemetrie

1. Standort eingrenzen
2. Besenderung
3. "Homing in" Peilung



Radiotelemetrie

1. Standort eingrenzen
2. Besenderung
3. "Homing in" Peilung



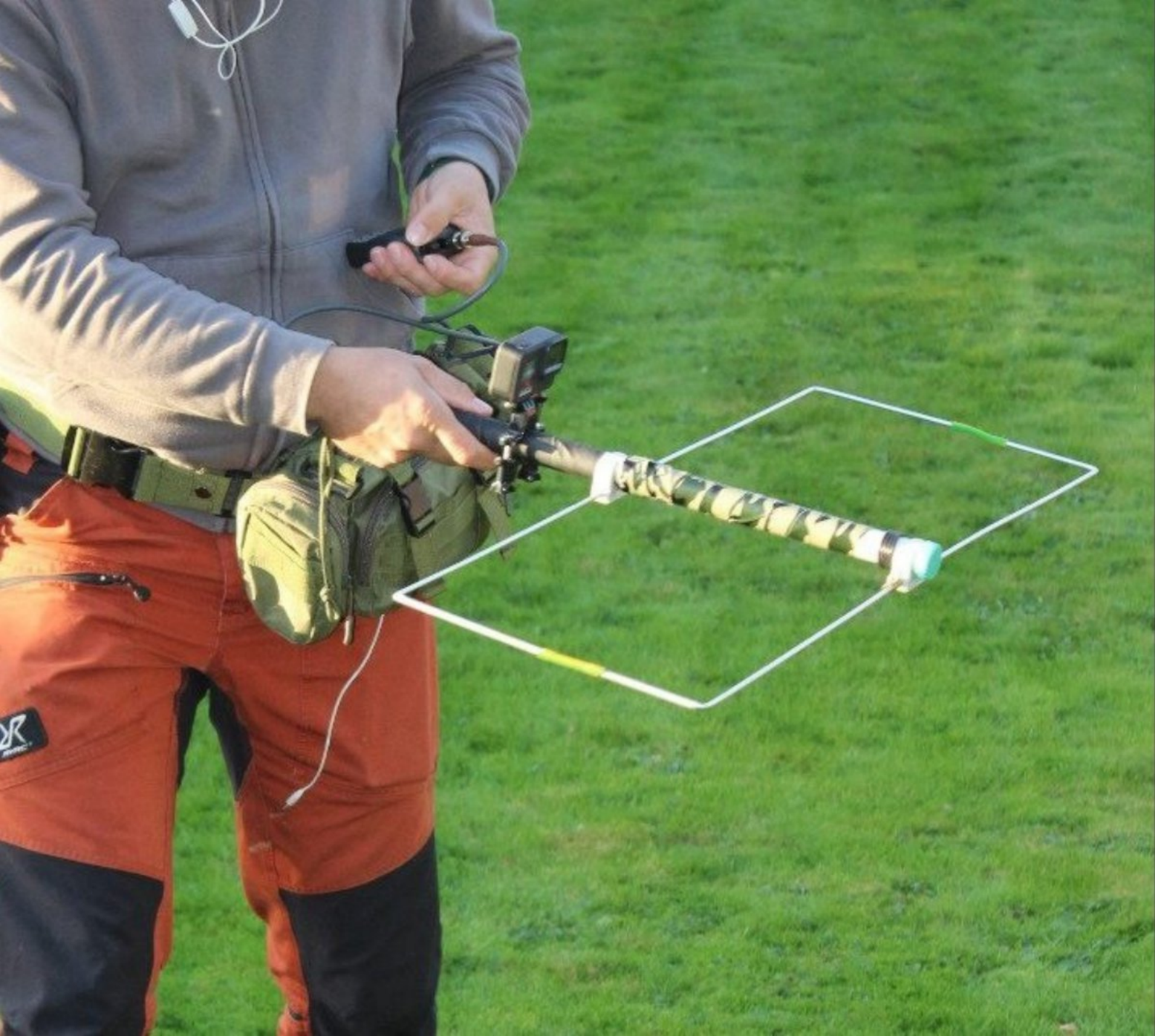
Radiotelemetrie

1. Standort eingrenzen
2. Besenderung
3. "Homing in" Peilung



Radiotelemetrie

- 1. Standort eingrenzen**
- 2. Besenderung**
- 3. "Homing in" Peilung**



Radiotelemetrie

- 1. Standort eingrenzen**
- 2. Besenderung**
- 3. "Homing in" Peilung**



Beratung



Suche



Tilgung

Vespa velutina

Überblick



**Persönliche
Schutzausrüstung
(PSA)**

Methoden



Persönlicher Schutz

VOLLSCHUTZ!

**Gesicht- und
Kopfschutz!**

Absturzsicherung!

Immer im Team!





**Persönliche
Schutzausrüstung
(PSA)**

Methoden



Methoden

Absaugen

- bei Primär- und tiefhängenden Nestern
- nicht freihängend
- Strom erforderlich
- Tiere müssen im Nachgang getötet werden



Methoden



Absaugen

- bei Primär- und tiefhängenden Nestern
- nicht freihängend
- Strom erforderlich
- Tiere müssen im Nachgang getötet werden

Biozid

- je nach Gegebenheit vom Boden oder
- mit Gerät (Hubsteiger)
- muss ins Nest appliziert werden
- ggf Umweltbelastung
- auf abfliegende Tiere achten



Methoden



Absaugen

- bei Primär- und tiefhängenden Nestern
- nicht freihängend
- Strom erforderlich
- Tiere müssen im Nachgang getötet werden

Biozid

- je nach Gegebenheit vom Boden oder
- mit Gerät (Hubsteiger)
- muss ins Nest appliziert werden
- ggf Umweltbelastung
- auf abfliegende Tiere achten

- Generell

- gesamte Nest MUSS anbetötet werden



Methoden





Beratung



Suche



Tilgung

Vespa velutina

Überblick



VIELEN DANK.

