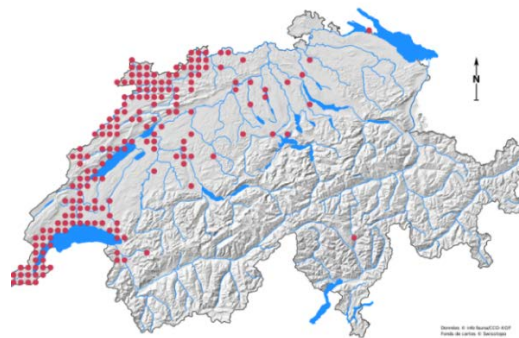


Vernetzungsprojekt Altendorf-Lachen informiert

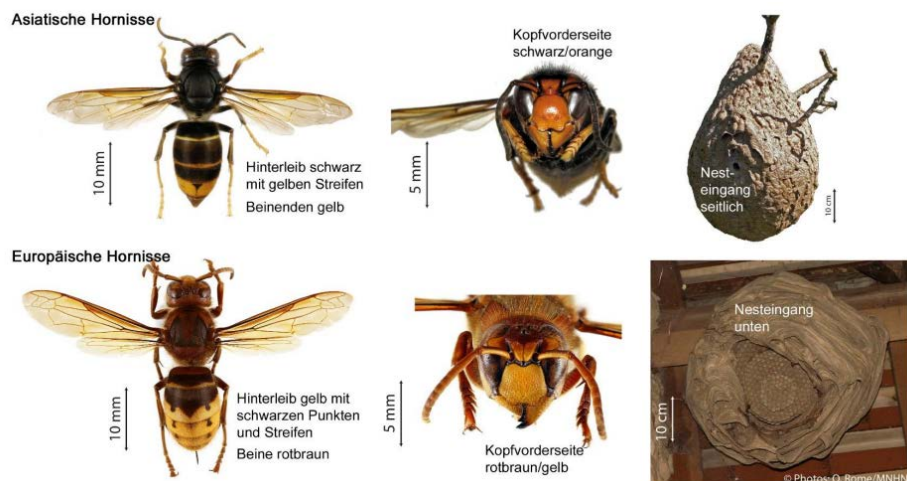
Asiatische Hornisse *Vespa velutina*

| | |
|--------------------|--|
| Herkunft | Ost- und Südostasien |
| Verbreitung | Erste Sichtung in der Schweiz 2017 im Jura. Die Ausbreitung erfolgt Richtung Osten. Das Risikogebiet für die Verbreitung umfasst das Mittelland, den Jura und die Alpentäler |



| | |
|-----------------|--|
| Aussehen | <p>Tiere: 1.7 cm bis 3.2 cm gross; kleiner als unsere einheimische Art; Hinterleib schwarz mit gelben Streifen, Beinenden gelb</p> <p>Nest: birnenförmig (60 x 80 cm) mit seitlichem Nesteingang; hoch oben in den Bäumen, unterirdisch oder in hohen Strukturen (Schornstein)</p> |
|-----------------|--|

Vergleich Asiatische Hornisse und Europäische Hornisse



| | |
|---------------------------------|---|
| Nahrung | Jagt einheimische Insekten wie Honigbienen, Wespen, Fliegen, Schmetterlinge und Spinnen |
| Besonderheit | Sie kann rückwärts und an Ort und Stelle fliegen und fängt Bienen im Flug |
| Ökologische Auswirkungen | Direkte Auswirkung auf die Honigbiene sowie auch auf das ökologische Gleichgewicht, da die Populationen anderer Insekten beeinflusst werden |
| Bekämpfung | Verdachtsfälle melden auf www.asiatischehornisse.ch ; Entfernung der Nester ausschliesslich durch Spezialisten |