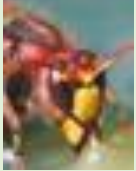






<b>Vergleich</b>			
<b>Europäische Hornisse</b> ( <i>Vespa crabro</i> )		<b>Asiatische Hornisse</b> ( <i>Vespa velutina nigrithorax</i> )	
-Heimische Art-		-Invasive und gebietsfremde Art-	
<b>Schutz= Artenschutz § 39 BNatSchG</b>		<b>Kein Schutzstatus</b>	
<b>Merkmale</b>		<b>Merkmale</b>	
<b>Kopf</b> Stirn gelb Kopfoberseite rot-braun		<b>Kopf</b> Stirn orange Kopfoberseite schwarz	
<b>Brust</b>	braun	<b>Brust</b>	schwarz
<b>Hinterleib</b>	Gelb mit schwarzen Punkten und Banden	<b>Hinterleib</b>	Schwarz, mit gelb-orangen Binden
<b>Beine</b>	braun	<b>Beine</b>	gelb
<b>Stich</b>	= schmerzhaft, stärker wie bei Wespen oder Bienen	<b>Stich</b>	= schmerzt, wie bei Wespen oder Honigbienen
			
<b>Größe</b> Königin: 40 mm Arbeiterin: 25 mm Drohne: 28 mm	<b>Volkstärke</b> = 400-700 Tiere <b>Nestgröße</b> Oval etwa 30x60 cm	<b>Größe</b> Königin: 30 mm Arbeiterin: 24 mm Drohne: 28 mm	<b>Volkstärke</b> 1000 – 3000 Tiere <b>Nestgröße</b> Kugel, 100x 100cm
<b>Saison</b> 04/05 - 10	Tag- und Nacht-aktiv	<b>Saison</b> 02 - 11/12	Tag-aktiv
<b>Nahrung=</b> <u>Flug-insekt</u> wie Nektar, Honigtau, Baumsaft, z.T. Obst und Fallobst	<u>Larven-Futter:</u> Insekten in Hornissen- Größe und kleiner	<b>Nahrung=</b> <u>Flug-Insekt</u> wie Europäische Hornisse sowie <b>Honig</b> aus den Bienenkästen	<u>Larven-Futter</u> wie Europäische Hornisse und im Herbst bis zu 70% <b>Honigbienen</b>
<b>Nistplatz</b> = Höhlennester in überdachtem Hohlraum, z.B. hohler Baum, Scheune, Rollladenkasten, Vogelnistkasten, Gartenhütte, Spitzboden, Schuppen Umzug in „Filiale“ nur wenn bisheriger Hohlraum zu klein ist (z.B. Vogelnistkasten)		<b>Nistplatz</b> = Freinester, im Frühjahr ein etwa handball-großes Gründungsnest eher in Bodennähe, max. bis 2m Höhe, im Sommer Bau und Umzug in Filiale/ ins Sekundär-Nest als Kugel meist an Bäumen / in Höhen von etwa 10 - 30m	
# Wabenbau ist nicht wasserresistent, daher überdacht, Farbe ist meist ockerfarben		# Wabenbau ist dauerhaft wasserresistent, Farbe ist meist braun - ockerfarben	
# Nestboden offen, dient als Flugloch		# Nestboden ist zu, Flugloch an Seitenwand	
<b>Verbreitung:</b> Heimisch in Europa bis Süd-Skandinavien und Britische Inseln		<b>Verbreitung:</b> Heimisch in Südostasien / China -> 2004 in Europa, ab <b>2017 in Baden-Württemberg</b>	