



Sortenhonige

Dr. Werner von der Ohe, Martina Janke,
Selina N. Campbell, Katharina von der Ohe

Charakteristika einiger Sortenhonige Daten des LAVES Institut für Bienenkunde Celle

Pollen

Heide		<p>Sorte: Heide (<i>Calluna vulgaris</i>) Farbe: rötlich-braun Aroma: aromatisch herb Fructosegehalt: 39,5 g/100g Glucosegehalt: 31,1 g/100g Elektrische Leitfähigkeit: 0,79 mS/cm Invertase: 97 U/kg</p>	
Raps		<p>Sorte: Raps (<i>Brassica napus</i>) Farbe: weiß bis hell beige Aroma: mild aromatisch, kohlsartig Fructosegehalt: 37,5 g/100g Glucosegehalt: 39,1 g/100g Elektrische Leitfähigkeit: 0,17 mS/cm Invertase: 105 U/kg</p>	
Akazie		<p>Sorte: Robinie/Akazie (<i>Robinia pseudoacacia</i>) Farbe: klar, fast farblos Aroma: schwach blumig mild Fructosegehalt: 43,0 g/100g Glucosegehalt: 26,4 g/100g Elektrische Leitfähigkeit: 0,15 mS/cm Invertase: 52 U/kg</p>	
Linde		<p>Sorte: Linde (<i>Tilia spp.</i>) Farbe: hell bis dunkel beige Aroma: intensiv aromatisch, mentholartig Fructosegehalt: 36,7 g/100g Glucosegehalt: 31,6 g/100g Elektrische Leitfähigkeit: 0,70 mS/cm Invertase: 92 U/kg</p>	
Löwenzahn		<p>Sorte: Löwenzahn (<i>Taraxacum officinale</i>) Farbe: goldgelb Aroma: blumig schwer, strenger Geruch Fructosegehalt: 36,1 g/100g Glucosegehalt: 38,8 g/100g Elektrische Leitfähigkeit: 0,47 mS/cm Invertase: 112 U/kg</p>	
Waldhonig		<p>Sorte: Waldhonig (Honigtau) Farbe: braun, rotbraun Aroma: würzig, malzig Fructosegehalt: 32,5 g/100g Glucosegehalt: 27,0 g/100g Elektrische Leitfähigkeit: 1,06 mS/cm Invertase: 156 U/kg</p>	