

Stellungnahme von Imkerpur, Osnabrück

Zuallererst möchte ich Ihnen versichern, dass wir natürlich niemanden täuschen wollen, sondern dem potentiellen Kunden gegenüber absolute Transparenz an den Tag legen.

Sie haben natürlich Recht, die Honigverordnung gibt klare Qualitätskriterien vor. Allerdings sieht die Realität anders aus, es ist heutzutage nicht mehr selbstverständlich, dass Honige naturbelassen und ohne Zusatzstoffe sind. Dies wird z. B. durch folgende Aussagen im neuesten Bericht von Stiftung Warentest verdeutlicht (Link: <https://www.test.de/Honig-im-Test-1750427-0/>)

„Honig ist ein Spiegelbild unserer landwirtschaftlichen Praktiken und bei weitem nicht immer so naturbelassen und gesund, wie viele glauben.“

„In jedem dritten Honig wiesen wir geringe Gehalte des umstrittenen Pflanzenschutzmittels Glyphosat nach.“

„Pollen gentechnisch veränderter Pflanzen fanden wir in zehn Produkten“

Dies sind nur Auszüge des Tests, insgesamt kann man aber sagen, dass frühere „Selbstverständlichkeiten“ eben keine mehr sind. Dies zeigt sich für uns auch täglich in der Kundenkommunikation. Uns erreichen sehr oft Kundenanfragen, in denen Verbraucher wissen wollen, ob unser Honig wirklich naturbelassen und rückstandsfrei ist, ob Gentechnik eine Rolle spielt, oder die Bienen mit Zucker zugefüttert wurden etc. Die Kunden sind deutlich sensibler geworden, was Lebensmittelsicherheit angeht, nicht zuletzt durch die diversen Lebensmittelskandale. Für uns ist die ausgezeichnete Qualität unserer Honige oberstes Gebot, und daher nehmen wir die Ängste und Befürchtungen unserer Kunden absolut ernst.

Selbstverständlich haben wir den Part aus der Beschreibung heraus genommen. Wir würden allerdings gerne im gemeinsamen Austausch mit Ihnen eine praktikable Möglichkeit finden, unsere Kunden gesetzeskonform über unsere Produkte zu informieren, und auch der aktuellen Lage Rechnung zu tragen. Bei weiteren Fragen und Anmerkungen treten Sie mit uns gerne in Kontakt.

Wir sind stets bemüht dem Verbraucher die maximale Transparenz anzubieten.