

Publikationen – Publications – Publicaciones –已发表的文献

1. G. Beckh, Dr. C. Lüllmann
Phenol - ein natürlicher Bestandteil des neuseeländischen Waldhonigs?
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 94(5),149-152 (1998)
2. G. Beckh, Dr. C. Lüllmann
Natürliche Bestandteile des Honigs - Hefen und deren Stoffwechselprodukte,
Teil 1: Hefegehalt
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 95(11), 457-463 (1999)
3. D. Pilz-Güther, K. Speer; G. Beckh und C. Lüllmann
Gehalte von L-Äpfelsäure und Bernsteinsäure in Honigen
Poster Presentation Deutscher Lebensmittelchemikertag, Frankfurt 2002 and
Lebensmittelchemie, 57, 27-28 (2003)
4. G. Beckh, P. Wessel und C. Lüllmann
Natürliche Bestandteile des Honigs: Hefen und deren Stoffwechselprodukte –
Teil 2: Der Wassergehalt und die Wasseraktivität als Qualitätsparameter mit
Bezug zum Hefewachstum
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 100(1), 14-17 (2004)
5. G. Beckh, P. Wessel und C. Lüllmann
Natürliche Bestandteile des Honigs: Hefen und deren Stoffwechselprodukte –
Teil 3: Der Ethanol- und der Glyceringehalt als Qualitätsparameter mit Bezug
zum Hefewachstum
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 101(1), 1-6 (2005)
6. G. Beckh, P. Wessel und C. Lüllmann
Natürliche Bestandteile des Honigs: Hefen und deren Stoffwechselprodukte –
Teil 4: Aus der Honigmatrix isolierte und identifizierte Hefespezies
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 101(8), 338-344 (2005)
7. C. Lüllmann, G. Beckh and P. Wessel
Survey on the ¹³C values of different honey types – Poster Presentation
39. Apimondia Congress, Dublin, Ireland 21. – 27. Aug. (2005)
8. C. Lüllmann, G. Beckh and P. Wessel
Effective control of residues in honey – Poster Presentation
39. Apimondia Congress, Dublin, Ireland 21. – 27. Aug. (2005)
9. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann and K. Speer
Investigations into the build-up mechanism of phenylacetate in honey and the
change of its concentration under different conditions
Poster Presentation Lebensmittelchemikertag/EurofoodChem, Hamburg
21. – 23. Sep. (2005)

10. R. Timmroth, K. Speer, G. Beckh, C. Lüllmann
Comparison of European honeys to tropical honeys – effects of yeast cell numbers on the concentration of selected components
Poster Presentation 39. Apimondia Congress, Dublin, Ireland
21. – 27. Aug. (2005)
11. W. von der Ohe, G. Beckh, G. Camps, K. von der Ohe
Beitrag zur Harmonisierung der Sortenbezeichnung „Wildblüte“
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 102(8), 365-368 (2006)
12. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Phenylacetaldehyd in Honig – Rückstand oder natürlicher Bestandteil?
Lebensmittelchemie, 60, 163-164 (2006)
13. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann and K. Speer
Ultrafiltration of honey – effects on enzymes, Chloramphenicol and HMF –
Poster Presentation European Conference of Apidology Eurbee, Prag,
Tschechische Republik 11. – 15. Sep. (2006)
14. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann und K. Speer
Phenylacetaldehyd in Honig – eine Funktion des Phenylalaningehalts und der
Lagerbedingungen?
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 103(4), 154-158 (2007)
15. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Phenylacetaldehyde in honey – residue or natural compound?
40. Apimondia Congress, Melbourne, Australia
9. – 14. Sep. (2007)
16. S. Trautvetter, N. Lützner, I. Kölling-Speer, G. Beckh, K. Speer
Effect of ultrafiltration on marker substances in honeydew honeys
40. Apimondia Congress, Melbourne, Australia
9. – 14. Sep. (2007)
17. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Einfluss einer Ultrafiltration auf die Proteinfraction des Honigs
Lebensmittelchemie, 61, 132-133 (2007)
18. K. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Einfluss einer Ultrafiltration auf die Proteinfraction des Honigs
Posterpräsentation Deutscher Lebensmittelchemikertag Nürnberg (2007)
19. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Entfernung von Antibiotikarückständen aus Honig durch Ultrafiltration
Lebensmittelchemie, 61, 133-134 (2007)
20. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Entfernung von Antibiotikarückständen aus Honig durch Ultrafiltration
Posterpräsentation Deutscher Lebensmittelchemikertag Nürnberg (2007)

21. K. Beckmann, S. Englisch, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Einsatz der Elektrophorese zur Untersuchung filtrierter Honige
Posterpräsentation Deutscher Lebensmittelchemikertag Nürnberg
10. – 12.9. (2007)
22. S. Länder, P. Behrmann, G. Beckh, C. Lüllmann
Molekularbiologische Charakterisierung von Bienen-DNA in Honig
Posterpräsentation Deutscher Lebensmittelchemikertag Nürnberg
10. – 12.9. (2007)
23. S. Länder, P. Behrmann, G. Beckh, C. Lüllmann
Molekularbiologische Charakterisierung von Bienen-DNA in Honig
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 103(6), 245-246 (2007)
24. K. Beckmann, S. Englisch, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Einsatz der Elektrophorese zur Untersuchung filtrierter Honige
Lebensmittelchemie 62, 89 (2008)
25. S. Länder, P. Behrmann, G. Beckh, C. Lüllmann
Molekularbiologische Charakterisierung von Bienen-DNA in Honig
Lebensmittelchemie 62, 109 (2008)
26. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann
Positive deviations of $\delta^{13}\text{C}$ IRMS-values between honey and proteins –
effects of adulterations
Posterpräsentation AOAC Dallas 21. -25.9. (2008)
27. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann
Detection of honey adulteration with ^{13}C isotope ratio mass spectrometry
single sugar fractions
Posterpräsentation AOAC Dallas 21. -25.9. (2008)
28. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Auswirkungen einer Filtration von Honig (Anl. 1 Honigverordnung)
Lebensmittelchemie, 62, 145 (2008)
29. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann
Nachweis von fremder Invertase in Honig
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 104(11/12), 55-57 (2008)
30. G. Beckh, G. Camps
Neue Spezifikationen für Trachthonige
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 105(2), 105-110 (2009)
31. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann
 ^{13}C Stabilisotopen-Messungen von Zuckerfraktionen des Honigs – Eine neue
Möglichkeit zum Verfälschungsnachweis?
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 105(5), 303-307 (2009)

32. K.Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Honig und Alkoholkonsum – Review
(2009)
33. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Antioxidative Eigenschaften von Honig – Review
(2009)
34. K. Beckmann, G. Beckh, C. Lüllmann, K. Speer
Wirkung von Honig auf menschliche Darmflora – Review
(2009)