

Helmut REINER
Dipl.-Ing. für Lebensmittel- und Biotechnologie
Grünentorg. 19/12
1090-Wien
tel und fax 0222 / 310 59 62

Beratung und Auftragsarbeiten im Bereich: Botanik, Inhaltsstoffe, Kulturgeschichte und
Qualität pflanzlicher Lebensmittel

10.2.1995

Jahresübersicht 1994

Ich darf mich bei allen Firmen und Organisationen, für die ich im Laufe des Jahres 1994
tätig war, noch einmal bedanken:

Blick ins Land 1030 Wien	Publizistische Beiträge: Alte Spinatpflanzen wieder kultivieren. Kulturpflanzen und ihre Vielfalt.
Ernährung 1030 Wien	Publizistischer Beitrag: Die Pistazie (<i>Pistacia vera</i> L.) - Eine Übersicht zur Warenkunde.
Garten ÖGG 1010 Wien	Eine Vielseitige Nutzpflanze: Artikel über <i>Asclepias syriaca</i>
Hügli Nährmittelerzeugung, 6901 Hard	Einflußgrößen auf die Qualität von Semmelknödeln und Serviettenknödeln und Verfahren zur Qualitätssicherung
ICC 2320 Schwechat	Übersetzung des ICC Standards 137/1: Mechanical Determination of the Wet Gluten Content of Wheat Flour
Lustenauer Senf 6890 Lustenau	Zusammenstellung der Verordnungen, Richtlinien und Methoden zur Qualitätskontrolle von Senfsamen und Senf. Erarbeitung von Rohstoffspezifikationen für die Beschaffung. Mikrobiologie von Senfsaat und Senf.
Mantler-Mühle 3573 Rosenberg	Bearbeitung der Spezifikationen. Methode und Bedeutung des NSI (Nitrogen Solubility Index). Etablierung der Methode zur Untersuchung des mikrobiologischen Status von Mehlen
Ölmühle Fandler 8225 Pöllau	Weizenkeime und Weizenkeimöl: Gewinnung, Inhaltsstoffe, Qualitäten. Methoden der Fettbestimmung und Abschätzung der Möglichkeiten für die Durchführung im Betrieb.
SGS-Austria 1015 Wien	Einsatz der Sensorik zur Qualitätsabschätzung der Rohware Getreide.
VHS Brigittenau 1200 Wien	13 Vortragsabende mit Lichtbildern zum Thema Pflanzen, Lebensmittel, Qualität

Wie Sie aus der Liste meiner Aufträge im Jahre 94 ersehen, bearbeite ich einschlägige Themen für die Lebensmittelwirtschaft. Die regelmäßige freiberufliche Mitarbeit eines Lebensmitteltechnologen ist Ihnen sicher von Nutzen !

Ich freue mich über die weitere gute Zusammenarbeit und verbleibe mit

freundlichen Grüßen
Dipl.-Ing. Helmut REINER

