

Helmut REINER
Dipl.-Ing. für Lebensmittel- und Biotechnologie
Grünentorg. 19 / 12
A 1090 Wien
tel und fax 01 / 310 59 62



Recherchen, Fachberatung und Auftragsarbeiten:

Pflanze - Lebensmittel - Qualität

Tätigkeitsbericht 1997

verschiedene Auftraggeber	Vortrag: Gentechnisch veränderte Pflanzen in Lebensmitteln
Agrarmarkt Austria Marketing	Recherche von Grunddaten und Aufarbeitung von Inhalten „Gemüse aus Österreich“
Weber Susanne - Nahrungsmittel	Untersuchung von Extrudaten: Qualitätscharakterisierung von Quellmehlen
Mantler Mühle	Aufbau eines Qualitätsmanagement-Systems für Sojasan-Feinstmehl (ein feinstvermahlene Sojamehl)
Lustenauer Senf	Ausarbeitung eines EU Projektes: Evaluation of Brassica nigra mustard varieties for the production of mustard specialities.
Sojarei Vollwertkost	Recherche und Ausarbeitung: Die Isoflavone Genistein und Daidzein in der Sojabohne - die Entdeckung der Pflanzenöstrogene und ihrer Wirkungen.
Wiener Essigbrauerei	Mikrobiologie von Essig - das Problem des Inverkehrbringens von "naturtrübem" Apfelessig und die Entstehung der Essigmutter.
Ransmayr Christoph (Schriftsteller)	Materialiensammlung zu Tibet: Land und Menschen, Pflanzen, Tiere, Lebensmittel, Arbeit, Medizin, Berge.
Präsidentenkonferenz der Landwirtschaftskammern	Besuch und Bericht über das Brassica Symposium in Rennes in Frankreich. - Qualitätskette Kohl (Prince de Bretagne)

Seit über einem Jahr arbeite ich auch gemeinsam mit meinem Partner Dr. Gerhard Schleining im Rahmen der Firma „Reiner & Schleining OEG“ an Aufgabenstellungen des Qualitätsmanagements, insbesondere an HACCP-Konzepten.

Mein Arbeitsschwerpunkt sind Fragen der Identität pflanzlicher Lebensmittel:

- ⇒ Botanische Identität, z.B: Mehl aus Dinkel oder Weizen
- ⇒ Herkunfts-Identität, z.B: Anbauregionen der Marille in Europa
- ⇒ Sorten-Identität, z.B: gentechnisch veränderte Kohlsorten
- ⇒ Verfahrens-Identität, z.B: Definition des Getränkes Kombucha

Ich danke für die erteilten Aufträge und hoffe auf weitere Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen
Dipl.-Ing. Helmut REINER