## Dipl.-Ing. Helmut REINER Pflanze - Lebensmittel - Qualität

Grünentorgasse 19 / 12 A 1090 Wien



Ingenieurbüro für Lebensmittel- und Biotechnologie

tel + fax 0043 1 310 59 62 mobil 0699 13105962

eMail: <a href="mailto:helmut.reiner@teleweb.at">helmut.reiner@teleweb.at</a> Web: <a href="http://www.helmutreiner.at">http://www.helmutreiner.at</a>

## Arbeiten im Jahr 2010:

 Bolu Kalite Yem San / Bolu / Türkei: Recherche und Produktentwicklung in Zusammenarbeit mit Herrn Dipl.-Ing. Macit Sözen / Firma Sun über Molkegetränke und Artikel über Molke als Rohstoff der Bäckerei für die österreichische Bäckerzeitung. Recherche zur Besonderheit der Ziegenmilch und Ziegenmolke.



- Lustenauer Senf Bösch GesmbH: Recherchen zur Identität von Senfsorten (Gentechnik und Sortenzugehörigkeit) und Bearbeitung von Spezifikationen für Speisesenf für Senf-Spezialitäten von Lustenauer Senf.
- Ingenieurbüro Tilman Barthel / Dresden: Verkaufsunterstützung in Österreich für die opto-elektronische Sortiermaschine, Futura HP, die besonders geeignet ist zum Reinigen von Getreide und Saaten und zur Entfernung von Unkrautsamen und schlechter Qualität.



- Biodiversity International: Arbeitsgruppe Genetische Ressourcen, Treffen in Linguaglossa bei Catania / Italien, Artikel in Gemüsebaupraxis: Gemüse in Sizilien und Genetische Ressourcen von Brassica in Sizilien, ein Genzentrum für Kohl und Kraut.
- SGS Austria Controll Co GesmbH: Kontrolltätigkeit im Bereich Bio-Verarbeiter, Schwerpunkt Verarbeiter Bio Brot und Backwaren sowie Bio Obst und Gemüse.
- GRM GenussRegionen Marketing GmbH: Durchführung eines Rufseminars: für die Wildschönauer Krautinger Rübe, mit Schwerpunkt Haltbarmachung und Verfahrensvielfalt. *Brassica rapa* ist die Weiße Rübe oder Halmrübe, aus der in der Wildschönau ein Brand und Rübenkraut hergestellt wird.



 NÖ Landesmuseum / St. Pölten: Katalogbeitrag über Kraut und Rüben, Kulturpflanzen im Blickpunkt: Beitrag über Ölpflanzen und Speiseölherstellung in NÖ. Im Artikel wird die Geschichte der heimischen Ölsaaten erzählt. Das Bild zeigt ein Mohnfeld bei Weitersfeld im Waldviertel.

