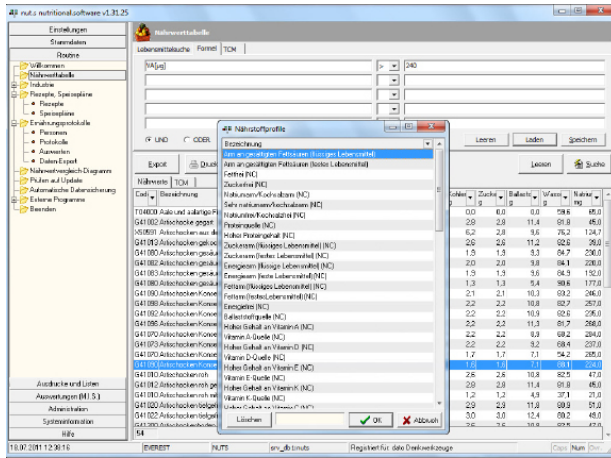


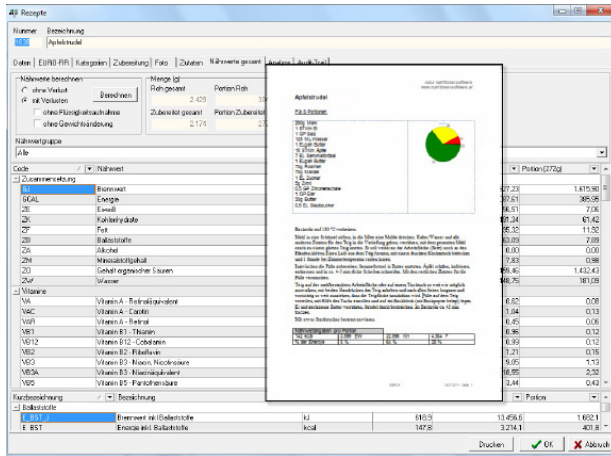
## Wir zeigen Ihnen gerne mehr!

Persönlich oder über das Internet.

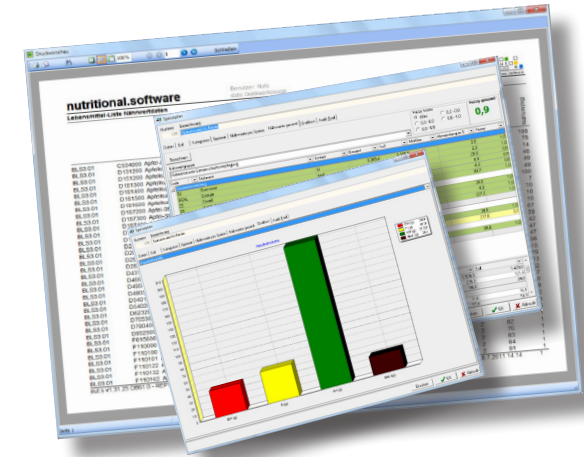
Lassen Sie sich präsentieren, was **nut.s** kann und wie Sie die Software am effektivsten für Ihre persönlichen Anforderungen nutzen können.



Nutritional-Claims und Nährstoffprofile können für die Suche nach Lebensmitteln benutzt werden.



Für die Ausgabe stehen Word-Vorlagen zur Verfügung, die frei angepasst werden können.



## Kontakt

dato Denkwerkzeuge  
Corneliusgasse 4/5  
A-1060 Wien

T: +43 (0)1 581 29 70  
F: +43 (0)1 581 29 80

nuts@dato.at  
www.dato.at  
www.nutritional-software.at

## nut.s science

DIE SOFTWARE FÜR ERNÄHRUNGS-  
EPIDEMIOLOGISCHE STUDIEN

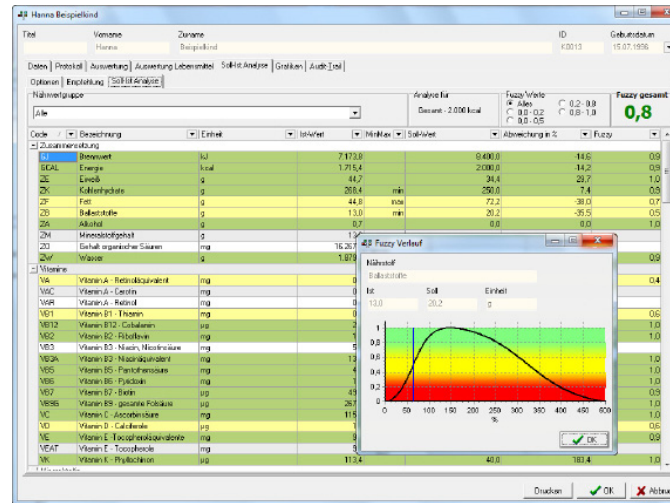
## nut.s science

Die Software für ernährungsepidemiologische Studien

nut.s science ist die wissenschaftlich-epidemiologische Erweiterung zu nut.s consulting, der Software für die Ernährungsberatung. nut.s science unterstützt qualitativ gesichert den Prozess der Datenerhebung (Ernährungs- und Bewegungsprotokolle, relevante Metadaten, Rezepte, Menüpläne) und stellt umfangreiche Werkzeuge für die automatisierte Auswertung und Analyse zur Verfügung.

Alle Datenbereiche berücksichtigen aktuelle Standards. Parametrisierbare Schnittstellen leiten die Daten ohne weitere Änderungen in Drittformate (SPSS, XLS, XML) über und erlauben in anderen Programmen eine weitere Verarbeitung.

Die Analyse der Ernährungsdaten beinhaltet neben Kennzahlen (Diversity, Variety) auch statistische Größen je Person, Tag, Mahlzeit und Lebensmittel. Quellen- und Nährstoffanalysen helfen bei der Qualitätssicherung und Datenkontrolle.

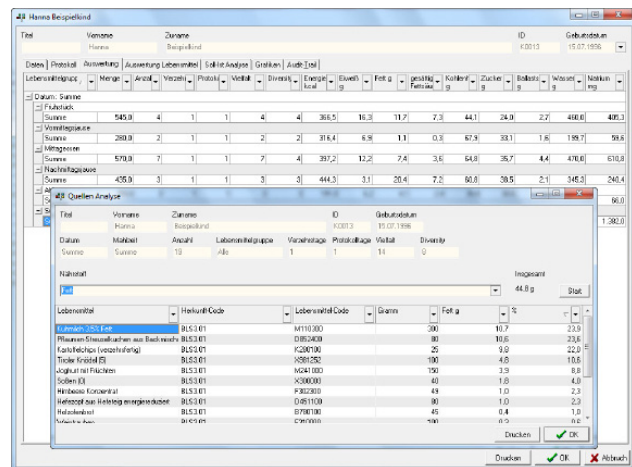


Soll-Ist-Analysen bewerten über Fuzzy-Logic-Formeln die Abweichungen mit Werten zwischen 0 (kritisch) und 1 (optimal).

## Ihre Aufgaben...

... und was davon kann nut.s?

- Ernährungsepidemiologische Studien
- Erfassen und Verwalten von ein- und mehrtägigen Ernährungs- und Bewegungsprotokollen
- Auswertung nach Lebensmittelgruppen (z. B. HECTOR)
- Qualitätssicherung bei der Dateneingabe
- Berechnung und Dokumentation eigener Rezepturen (mit Verlustberechnung)
- Erweiterte wissenschaftliche Dokumentation
- Statistische Datenauswertung (SPSS, SAS, R)
- Dezentrale Datenerfassung, zentrale Kontrolle und Auswertung



Die Herkunftsanalyse listet die Hauptquellen eines Nährstoffs in absteigender Reihenfolge auf.

## Unsere Daten

- Nährwerte aus dem **BLS** (Bundeslebensmittelschlüssel) mit österreichischen bzw. regionalen Synonymen
- **ÖNWT** (Österreichische Nährwerttabelle) mit regionalen und typisch österreichischen Rezepten und Firmendaten
- Nährstoffverluste nach Bognár und der **USDA**
- Empfehlungen nach den **D-A-CH**-Referenzwerten
- Grundumsatz nach Schofield
- Energiebedarf nach Maughan

## Preismodelle

nut.s ist in unterschiedlichen Preismodellen verfügbar, gestaffelt nach Art und Ausmaß der Nutzung.

- **Personal** für die Nutzung durch eine Person
- **Server** für bis zu 5 gleichzeitige Benutzer
- **Server unlimited** für mehr als 5 gleichzeitige Benutzer

Ein optionaler **Wartungsvertrag** umfasst die aktuellsten Daten und neusten Softwareversionen sowie telefonischen Support bei allen Fragen zu Daten und Software.

Alternativ kann nut.s als günstiges **All-In Software-Abonnement** bezogen werden.

Attraktiv sind auch die **Sammel-Lizenzen**, die bis zu 40 % Rabatt bringen.

Fordern Sie weitere Informationen an – ein Mail an [nuts@dato.at](mailto:nuts@dato.at) genügt!