

nut.s science

Die Software für ernährungsepidemiologische Studien

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

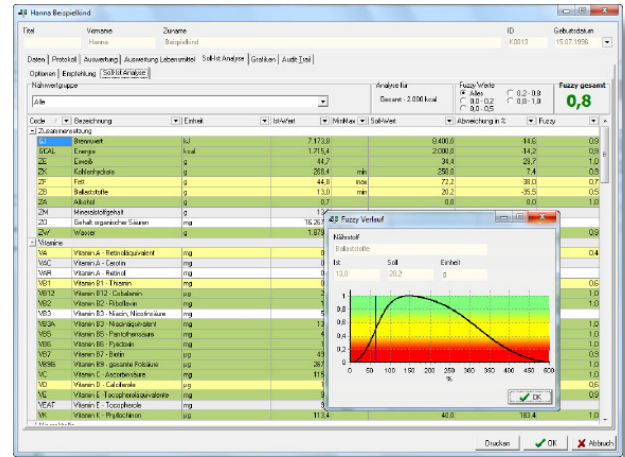
Alle Datenbereiche berücksichtigen aktuelle Standards. Parametrisierbare Schnittstellen leiten die Daten ohne weitere Änderungen in Drittformate (SPSS, XLS, XML) über und erlauben in anderen Programmen eine weitere Verarbeitung.

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

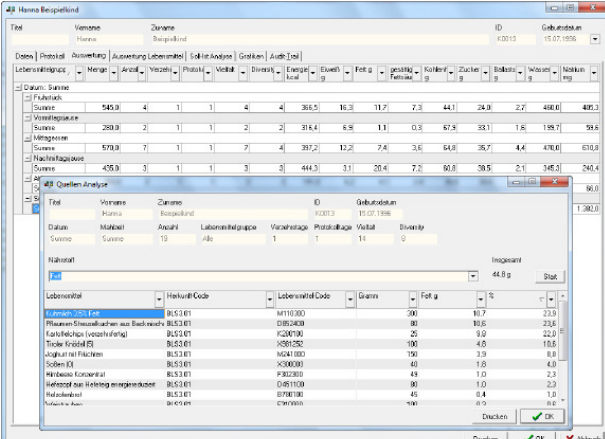
Ihre Aufgaben ...

... und was davon kann nut.s?

- ✓ Ernährungsepidemiologische Studien
- ✓ Erfassen und Verwalten von ein- und mehrtägigen Ernährungs- und Bewegungsprotokollen
- ✓ Auswertung nach Lebensmittelgruppen (inkludierend und exkludierend)
- ✓ Qualitätssicherung bei der Dateneingabe
- ✓ Berechnung und Dokumentation eigener Rezepturen (mit Verlustberechnung)
- ✓ Automatisierung von Auswertung und Export
- ✓ Statistische Datenauswertung (SPSS, SAS, R)
- ✓ Dezentrale Datenerfassung, zentrale Kontrolle und Auswertung

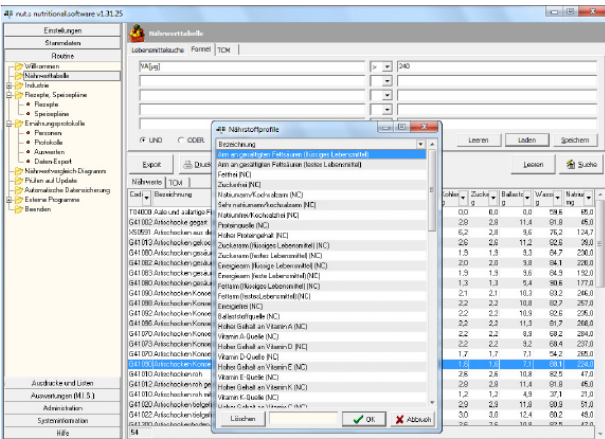


Soll-Ist-Analysen bewerten über Fuzzy-Logic-Formeln die Abweichungen mit Werten zwischen 0 (kritisch) und 1 (optimal).



Lebensmittel	Menge	Prozent	Einheit
... (top item)
... (middle item)
... (bottom item)

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



Lebensmittel	Nährstoff	Wert	Prozent
... (top item)
... (middle item)
... (bottom item)

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

■ Unsere Daten

- Nährwerte aus dem **BLS** (Bundeslebensmittel-schlüssel) mit österreichischen bzw. regionalen Synonymen
- **ÖNWT** (Österreichische Nährwerttabelle) mit 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 Lizenzmodellen 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 Softwareversionen, sowie telefonischen Support bei allen Fragen zu Daten und Software.

Alternativ kann nut.s als günstiges **All-In Software-Abonnement** bezogen werden. Dabei bezahlen Sie einen vierteljährlichen Beitrag solange Sie die Software nutzen.

Attraktiv sind auch die Sammellizenzen, die bis zu 40 % Rabatt bringen.

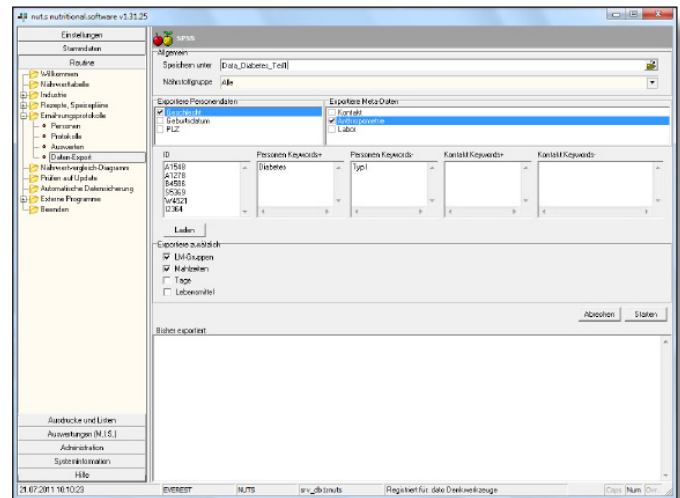
■ Wir zeigen Ihnen gerne mehr!

Persönlich oder über das Internet.

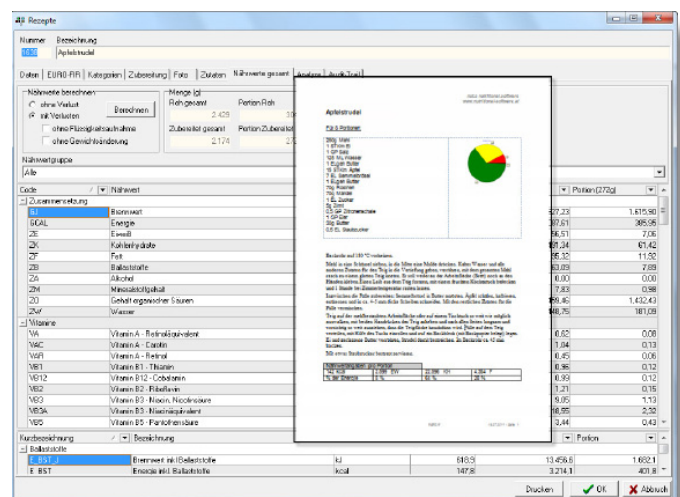
Lassen Sie sich präsentieren, was **nut.s** kann und wie Sie die Software am effektivsten für Ihre persönlichen Anforderungen nutzen können.

Wir präsentieren Ihnen nut.s gerne persönlich oder auch über das Internet. So können wir anschaulich auf Ihre Fragen eingehen und Ihnen die wichtigsten Funktionen in der Praxis vorstellen.

Einzig Anforderungen für eine Online-Präsentation sind ein Internetzugang und eine Telefonverbindung. Bestimmen Sie den Zeitpunkt, ein kurzer Anruf oder eine E-Mail genügt für eine Terminvereinbarung.



Bestimmen Sie mittels Keywords, welche Datensätze Sie in ein Statistikpaket überleiten wollen. Zudem können Sie frei wählen in welcher Detailliertheit diese ausgewertet werden sollen (z.B. nach Tagen, Mahlzeiten oder Lebensmittelgruppen).



Für die Ausgabe stehen Word-Vorlagen zur Verfügung, die frei angepasst werden können (mit frei wählbaren Nährwerten und Ihrem Logo).

■ Kontakt

dato Denkerwerkzeuge
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