# Glucotux

### Inhaltsverzeichnis

1 Das Programm	
2 Benutzung	
3 Installation	
4 Weitere Informationen.	
5 Literaturverzeichnis.	

# 1 Das Programm

# 2 Benutzung

## 3 Installation

#### 4 Weitere Informationen

#### **Dokumentation**

#### Meterinterface.pdf

Die Datei "Meterinterface.pdf" stammt zwar von 2006, ist aber die einzige frei verfügbare Informationsquelle für die Datenübertragung und die Dateninterpretation für das Bayer Contour™. Eine Quelle für diese Datei ist z.B. https://diabetesdata.pbworks.com/f/BayerMeterInterface.pdf.

#### Ergänzung zum Bayer Contour Next USB™

Dieses Gerät liefert zusätzlich zu den in [1], Table 12: Result Record unter "Universal Test ID" angegebenen Möglichkeiten noch

- Carb für Kohlenhydarate
- Insulin in 0,1 I.E. (z.B. werden 8 I.E. als 80 gespeichert)

Die dazu gehörenden Einheiten (Units^Reference Method) sind für

- Kohlenhydrate
  - 1 Gramm
  - 2 BE
  - 3 KE
- Insulin
  - 1 schnell wirksames Insulin
  - 2 lang wirksames Insulin
  - 3 Mischinsulin

#### **Internet**

Weieter Informationen zu diesem Programm finden sich im Internet auf der Projektseite

https://www.glucotux.de/

und im GitHub-Repository

https://github.com/KlabautermannSW/glucotux

## 5 Literaturverzeichnis

[1] Meterinterface.pdf