

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

Schätzung von Referenzintervallen nach Hoffmann aus Routinelabordaten — Hoffmann RG, JAMA 185(11):864–873, 1963

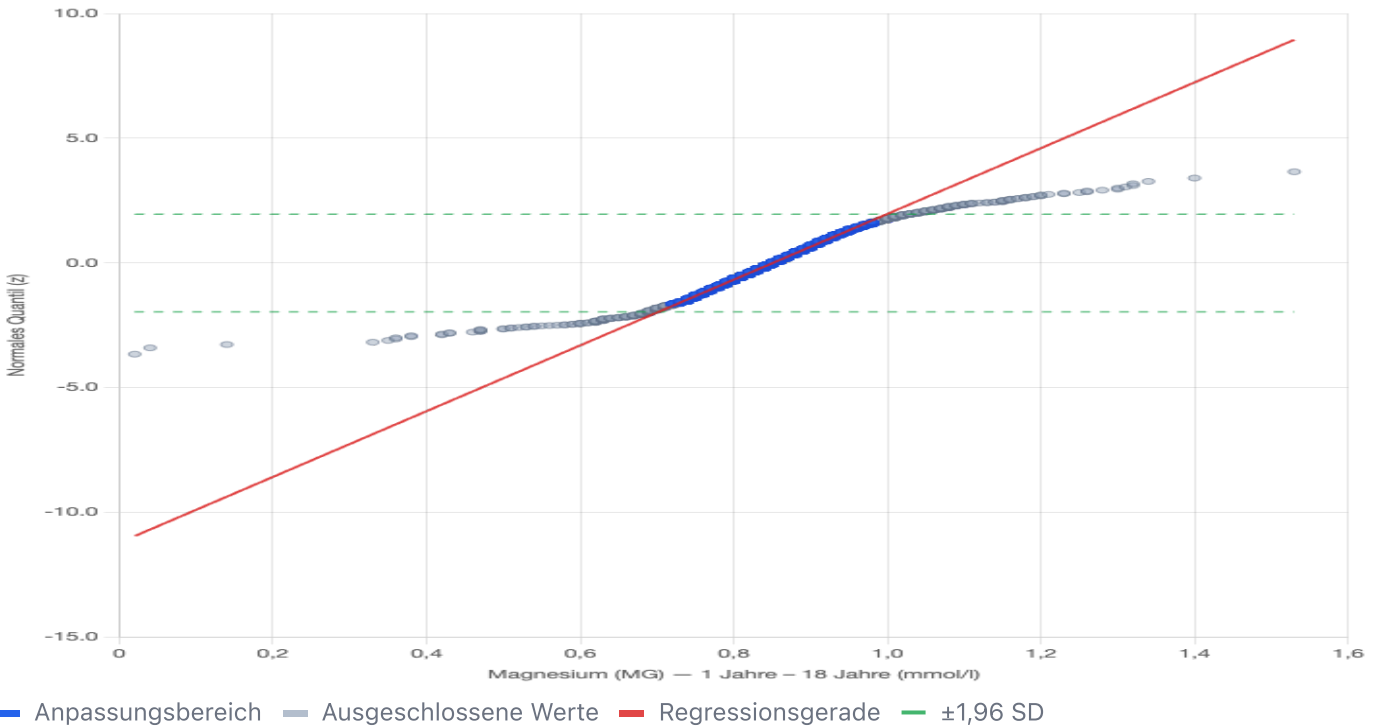
Magnesium (MG) — 1 Jahre – 18 Jahre (mmol/l)

Gruppe: 1 Jahre – 18 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 12:37:51 · n = 4910 Messwerte

Methode: Hoffmann-Verfahren (1963)
Hoffmann RG. JAMA 185(11):864–873

Hoffmann-Plot: Magnesium (MG) — 1 Jahre – 18 Jahre (mmol/l)



Ergebnisse: Magnesium (MG) — 1 Jahre – 18 Jahre (mmol/l)

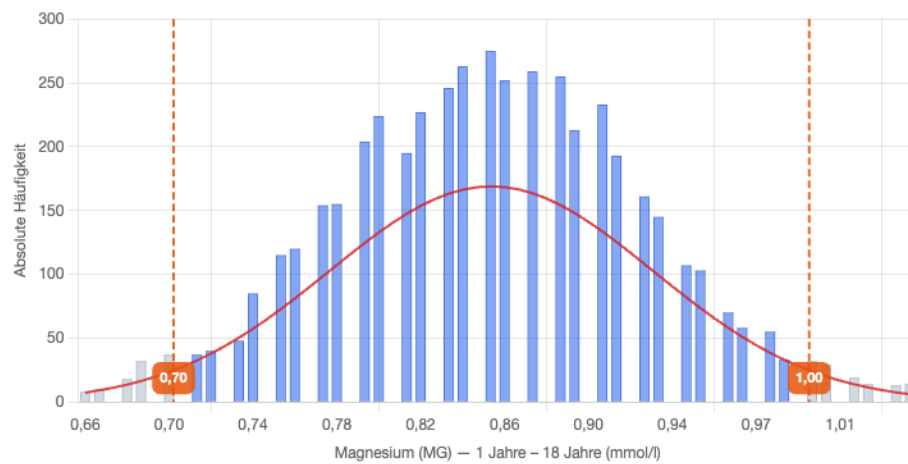
Deskriptive Statistik (Rohdaten)	
Anzahl Messwerte (n)	4910
Minimum	0,02 mmol/l
Maximum	1,53 mmol/l
Median	0,85 mmol/l
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	0,85 mmol/l
Geschätzte Standardabweichung (σ)	0,08 mmol/l
Variationskoeffizient (CV%)	8,91 %
Anpassungsgüte (R^2)	99.7%
Verwendeter Bereich	4420 von 4910 Werten (5.0 % – 95.0 %)

Referenzintervall (2,5. – 97,5. Perzentile)
0,70 – 1,00
mmol/l

Regression: $z = 13,18487 \cdot x - 11,21859$
 $x_{2,5\%} = (-1,96 - a) / b$ $x_{97,5\%} = (1,96 - a) / b$

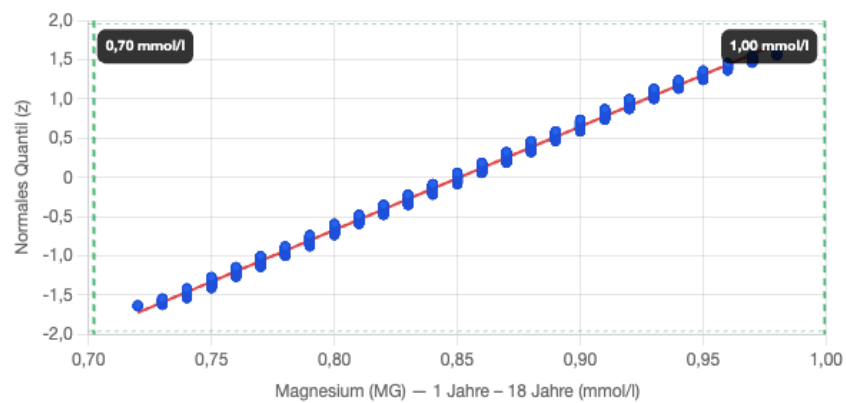
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (R^2) zunimmt — analog zum visuellen Anlegen einer Geraden im klassischen Verfahren. Die Grenzen können anschließend per Drag verfeinert werden. Plotting-Positionen nach Blom: $p_i = (i - 0,375) / (n + 0,25)$.

Häufigkeitsverteilung



Blau: innerhalb Referenzintervall · Kurve: geschätzte Normalverteilung · Linien: Referenzgrenzen

Anpassungsbereich (Detail): Magnesium (MG) — 1 Jahre – 18 Jahre (mmol/l)



Nur der für die Regression verwendete lineare Abschnitt. Grün gestrichelt: Referenzgrenzen bei $\pm 1,96$ SD.