

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

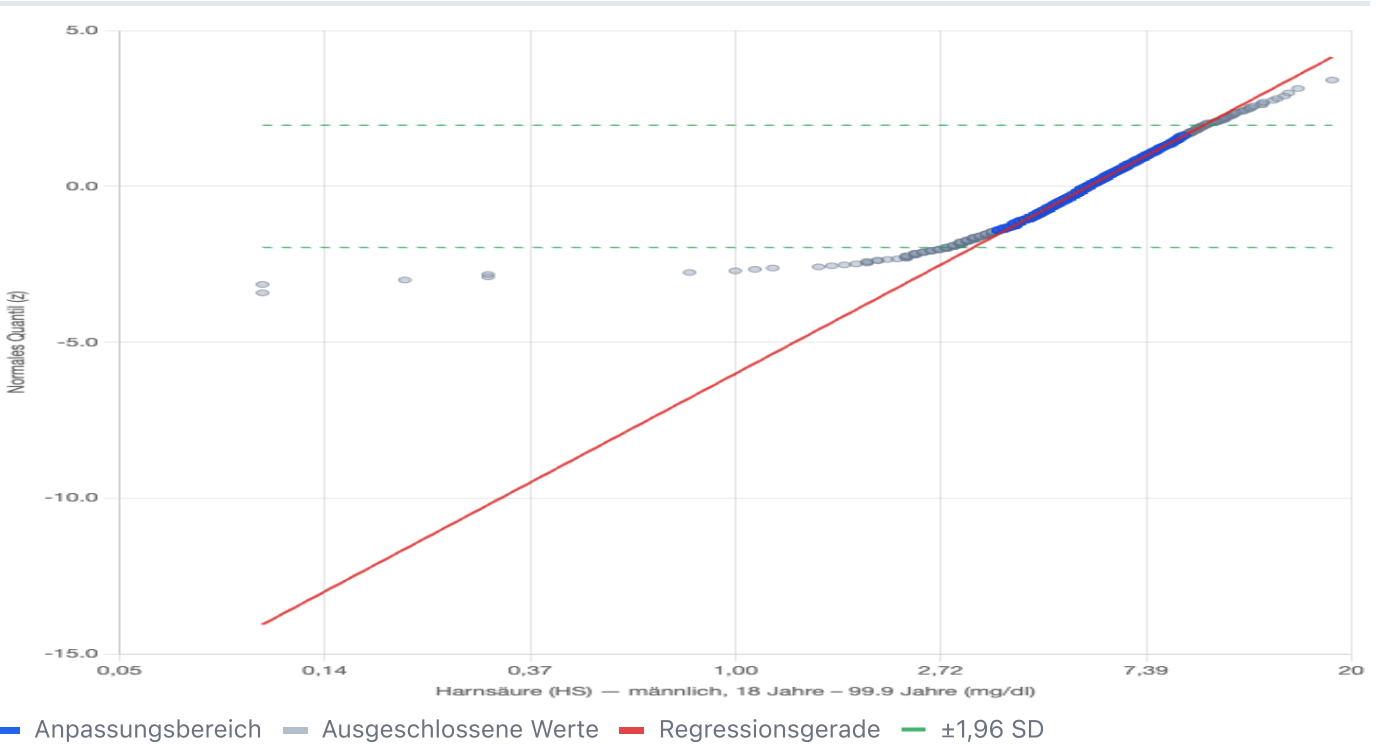
Schätzung von Referenzintervallen nach Hoffmann aus Routinelabordaten — Hoffmann RG, JAMA 185(11):864–873, 1963

Harnsäure (HS) — männlich, 18 Jahre – 99.9 Jahre (mg/dl)

Gruppe: männlich, 18 Jahre – 99.9 Jahre
Erstellt am 20.5.2026, 12:37:06 · n = 1948 Messwerte

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

Hoffmann-Plot: Harnsäure (HS) — männlich, 18 Jahre – 99.9 Jahre (mg/dl)



Ergebnisse: Harnsäure (HS) — männlich, 18 Jahre – 99.9 Jahre (mg/dl)

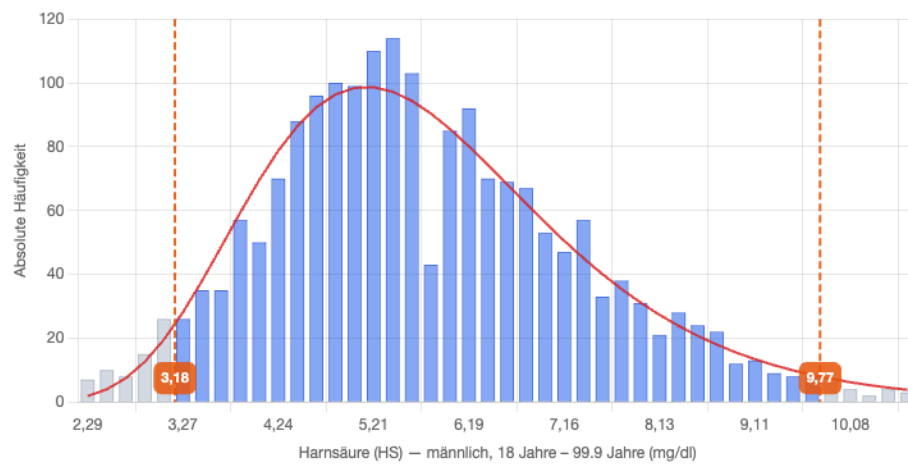
Deskriptive Statistik (Rohdaten)	
Anzahl Messwerte (n)	1948
Minimum	0,10 mg/dl
Maximum	18,30 mg/dl
Median	5,60 mg/dl
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	5,58 mg/dl (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	1,331 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	16,64 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R^2)	99.9%
Verwendeter Bereich	1701 von 1948 Werten (7.7 % – 95.0 %)

Referenzintervall (2,5. – 97,5. Perzentile)
3,18 – 9,77
mg/dl

Regression: $z = 3,49512 \cdot x - 6,00808$
 $x_{2,5\%} = (-1,96 - a) / b$ $x_{97,5\%} = (1,96 - a) / b$

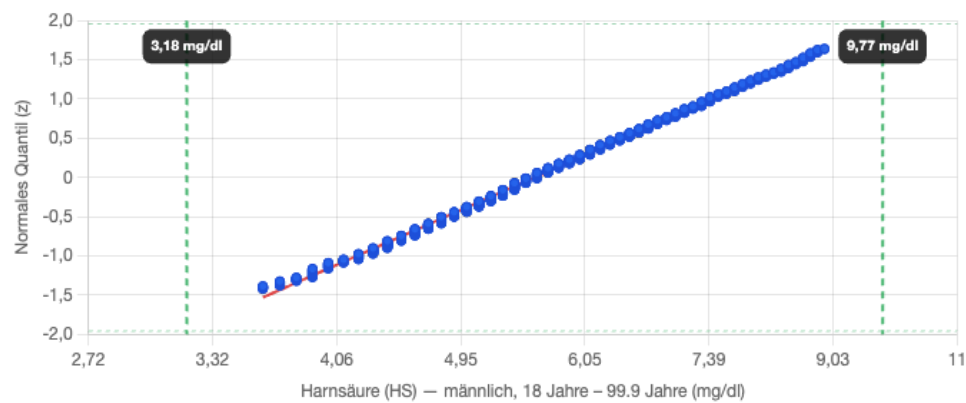
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (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): Harnsäure (HS) — männlich, 18 Jahre – 99.9 Jahre (mg/dl)



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