

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

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

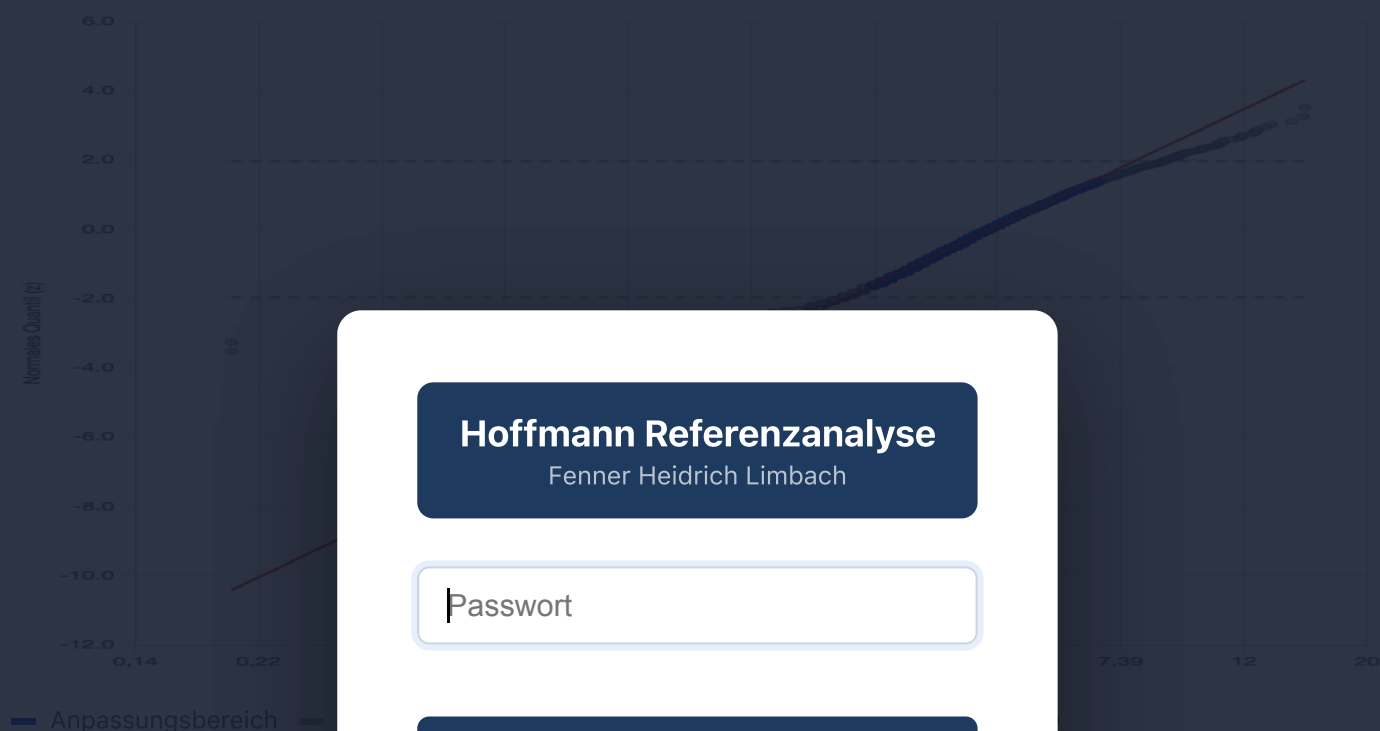
Gruppe: weiblich, 18 Jahre – 99.9 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 11:22:58 · n = 2931 Messwerte

Methode: Hoffmann-Verfahren (1963)

Hoffmann RG. JAMA 185(11):864–873

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



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

Anmelden

Ergebnisse: Harnsäure (

Deskriptive Statistik (Rohdaten)

Anzahl Messwerte (n)	2931
Minimum	0,20 mg/dl
Maximum	15,60 mg/dl
Median	4,30 mg/dl
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	4,36 mg/dl (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	1,344 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	20,10 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R^2)	99.8%
Verwendeter Bereich	2543 von 2931 Werten (5.0 % – 91.7 %)

Referenzintervall (2,5. – 97,5. Perzentile)

2,44 – 7,78

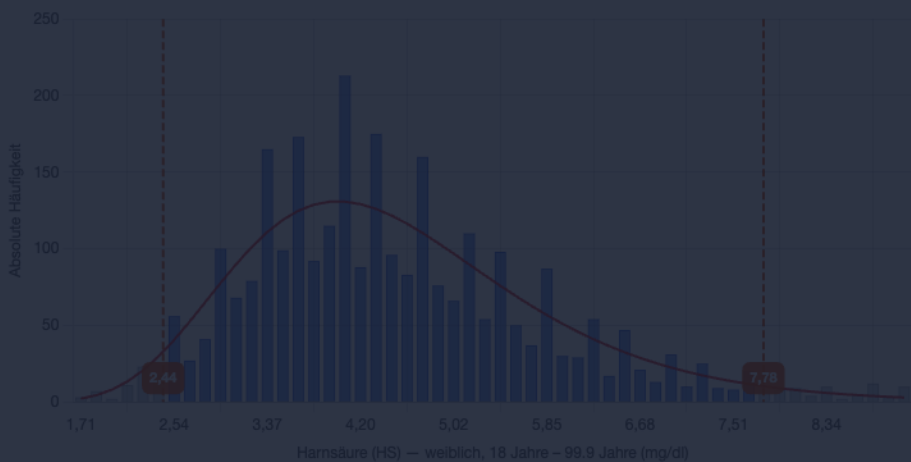
mg/dl

Regression: $z = 3,38079 \cdot x - 4,97540$

$x_{2,5\%} = (-1,96 - a) / b$ $x_{97,5\%} = (1,96 - a) / b$

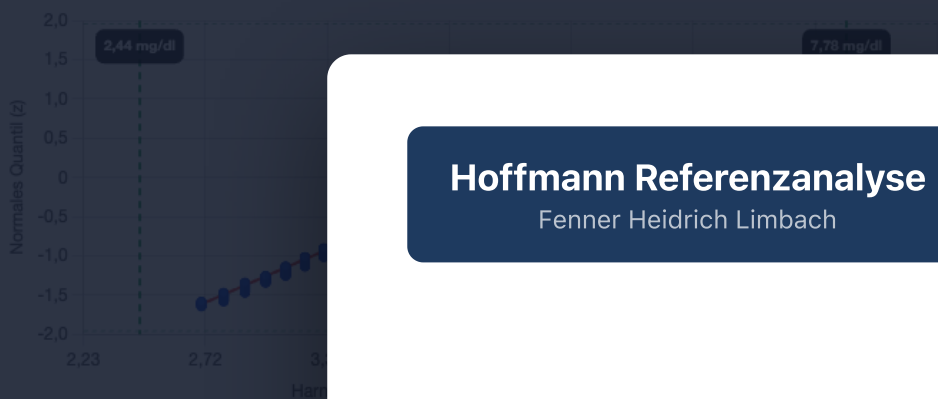
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität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



Hoffmann Referenzanalyse
Fenner Heidrich Limbach

Nur der für die Regression ver... 1,96 SD.