

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

Harnsäure (HS) — männlich, 15 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)

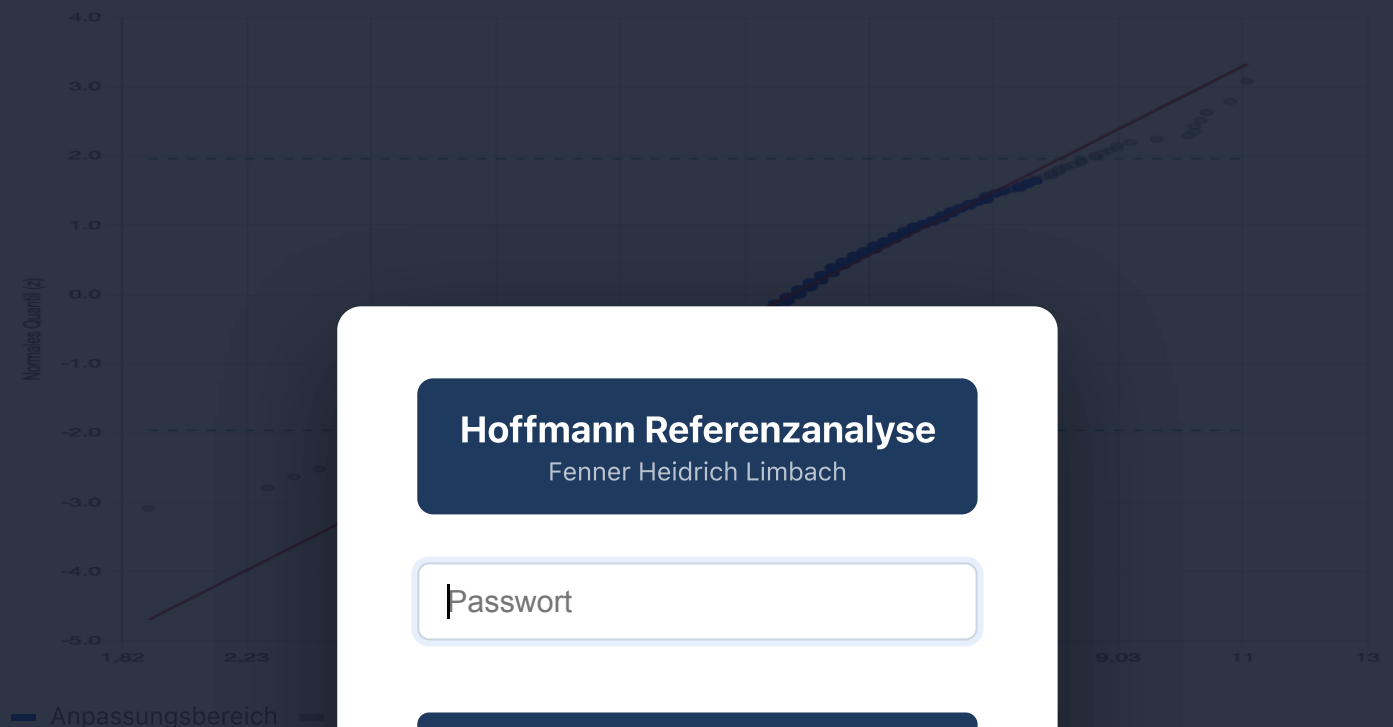
Gruppe: männlich, 15 Jahre – 18 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 11:22:53 · n = 616 Messwerte

Methode: Hoffmann-Verfahren
(1963)

Hoffmann RG. JAMA 185(11):864–873

Hoffmann-Plot: Harnsäure (HS) — männlich, 15 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

Anmelden

Ergebnisse: Harnsäure (HS)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)

Anzahl Messwerte (n)	616
Minimum	1,90 mg/dl
Maximum	11,10 mg/dl
Median	5,40 mg/dl
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	5,34 mg/dl (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	1,246 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	13,13 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R^2)	99.1%
Verwendeter Bereich	556 von 616 Werten (4.9 % – 95.1 %)

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

3,47 – 8,21

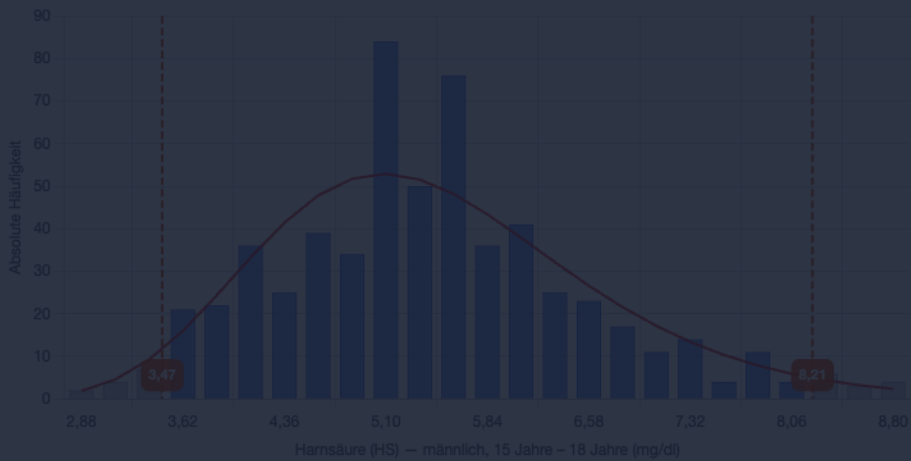
mg/dl

Regression: $z = 4,54684 \cdot x - 7,61417$

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

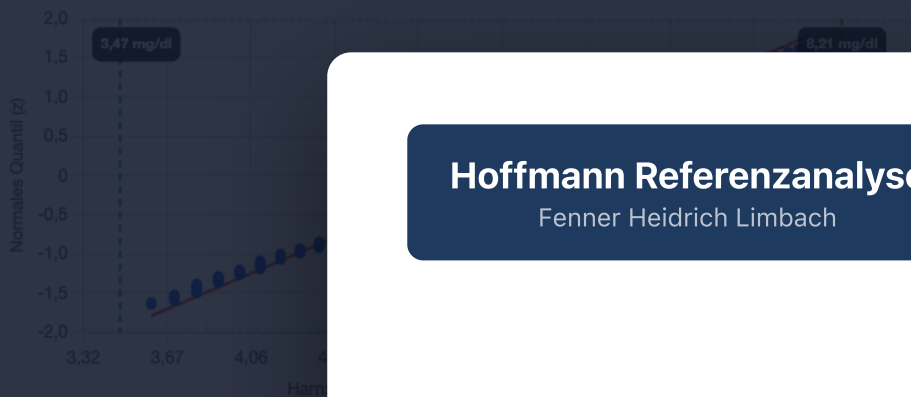
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (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, 15 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

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