

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

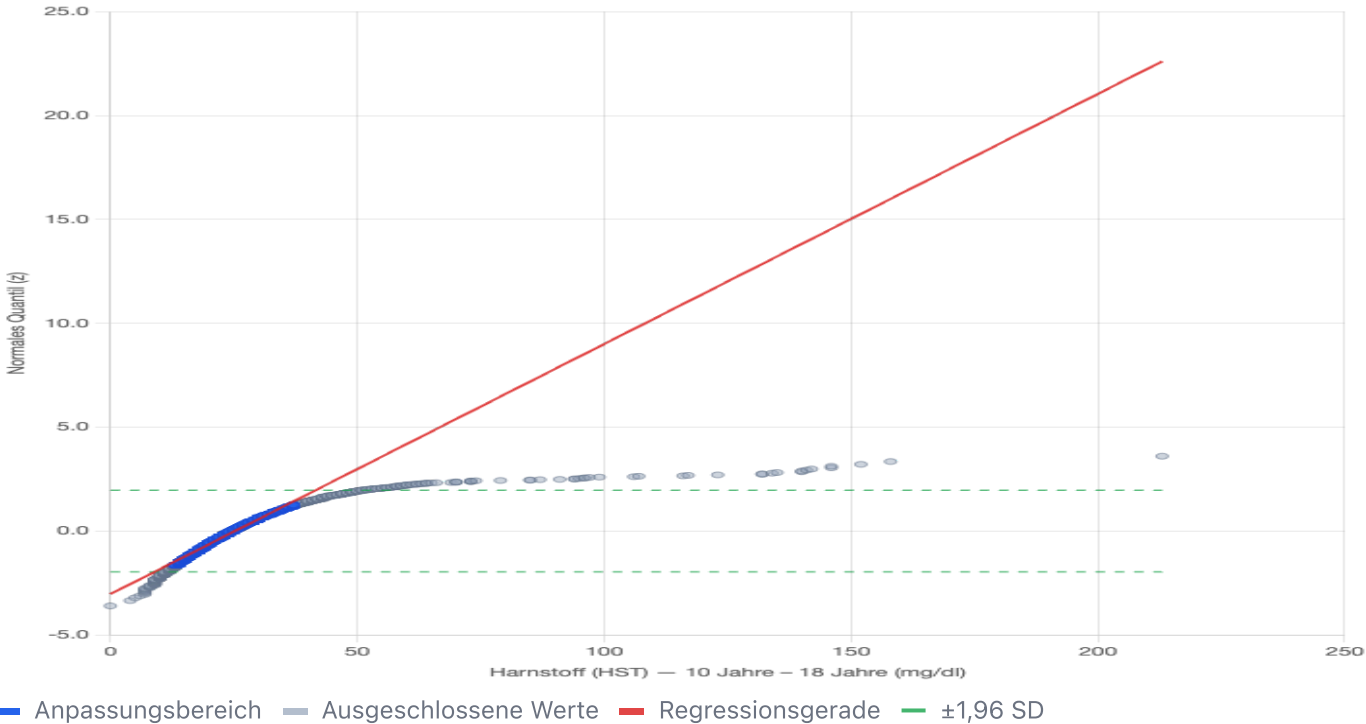
Harnstoff (HST) — 10 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)

Gruppe: 10 Jahre – 18 Jahre

Erstellt am 6.5.2026, 22:30:57 · n = 3976 Messwerte

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

Hoffmann-Plot: Harnstoff (HST) — 10 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)



Ergebnisse: Harnstoff (HST) — 10 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)

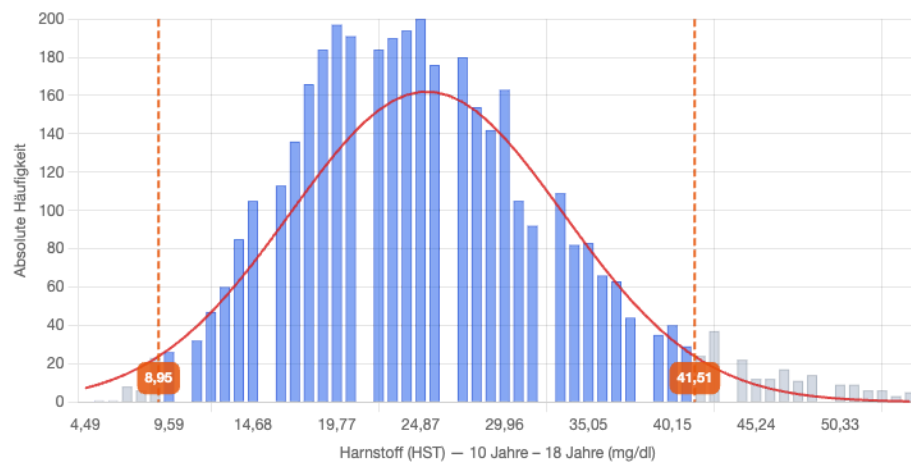
Deskriptive Statistik (Rohdaten)	
Anzahl Messwerte (n)	3976
Minimum	0,00 mg/dl
Maximum	213,00 mg/dl
Median	25,00 mg/dl
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	25,23 mg/dl
Geschätzte Standardabweichung (σ)	8,31 mg/dl
Variationskoeffizient (CV%)	32,92 %
Anpassungsgüte (R^2)	98.7%
Verwendeter Bereich	3368 von 3976 Werten (5.0 % – 89.7 %)

Referenzintervall (2,5. – 97,5. Perzentile)
8,95 – 41,51
mg/dl
Regression: $z = 0,12040 \cdot x - 3,03796$
 $x_{2,5\%} = (-1,96 - a) / b$ $x_{97,5\%} = (1,96 - a) / b$

$R^2 < 0,99$: Linearität akzeptabel. Grenzklinien ggf. nachkorrigieren.

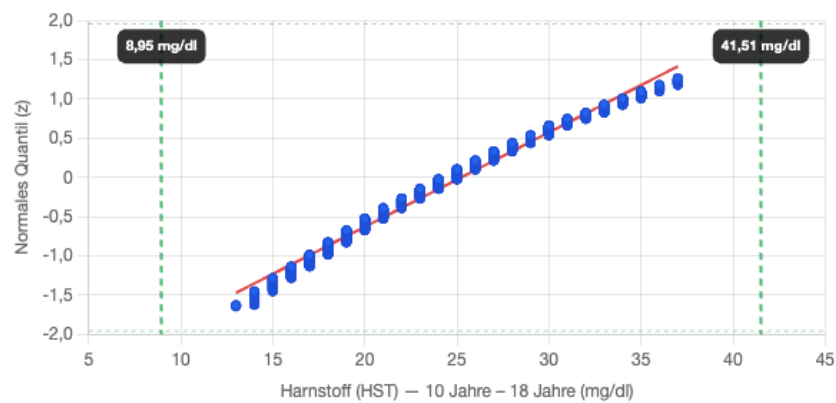
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (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): Harnstoff (HST) — 10 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)



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