

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

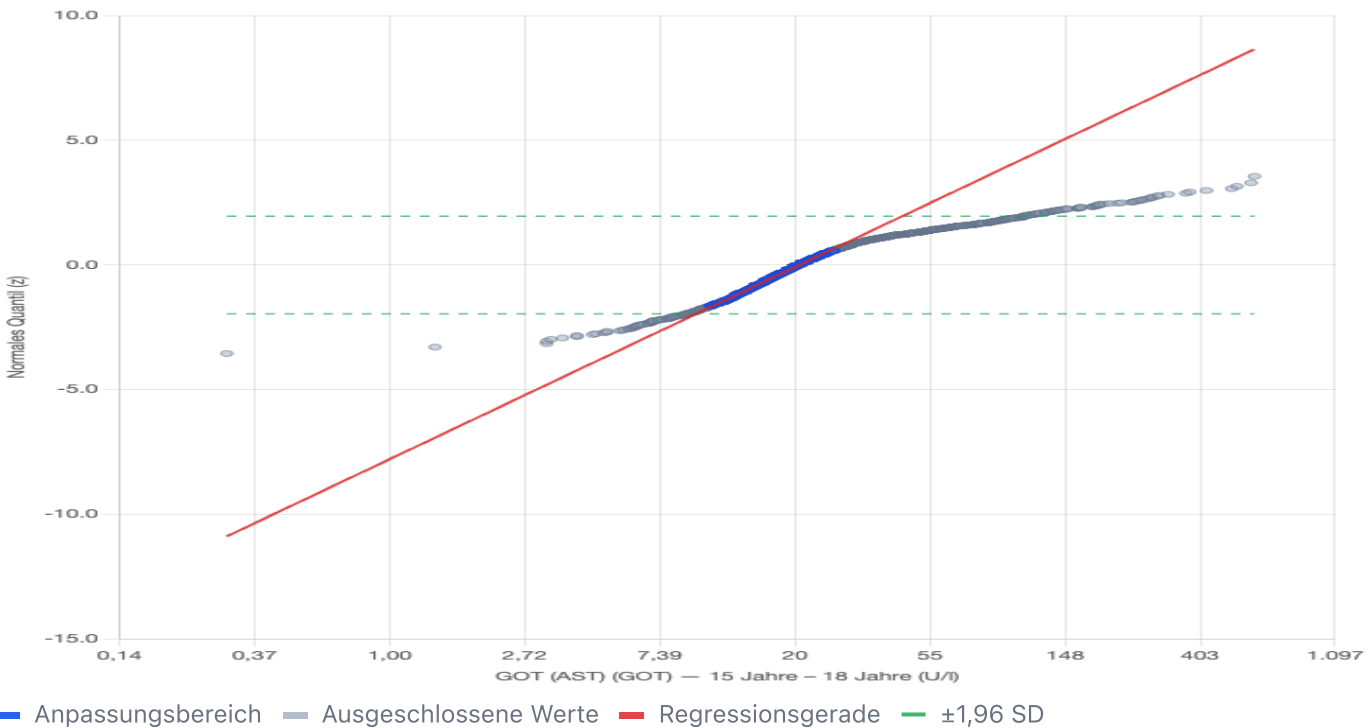
GOT (AST) (GOT) — 15 Jahre – 18 Jahre (U/l)

Gruppe: 15 Jahre – 18 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 12:36:53 · n = 3282 Messwerte

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

Hoffmann-Plot: GOT (AST) (GOT) — 15 Jahre – 18 Jahre (U/l)



Ergebnisse: GOT (AST) (GOT) — 15 Jahre – 18 Jahre (U/l)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)	
Anzahl Messwerte (n)	3282 (1 ≤ 0 ausgeschlossen)
Minimum	0,30 U/l
Maximum	603,50 U/l
Median	20,70 U/l
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	20,78 U/l (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	1,476 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	12,83 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R²)	99.9%
Verwendeter Bereich	2188 von 3282 Werten (5.0 % – 71.7 %)

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

9,69 – 44,57

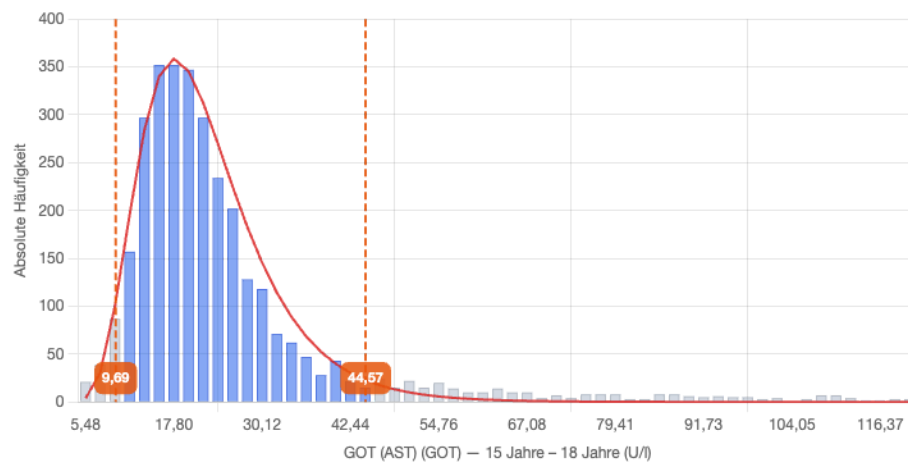
U/l

Regression: $z = 2,56847 \cdot x - 7,79287$

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

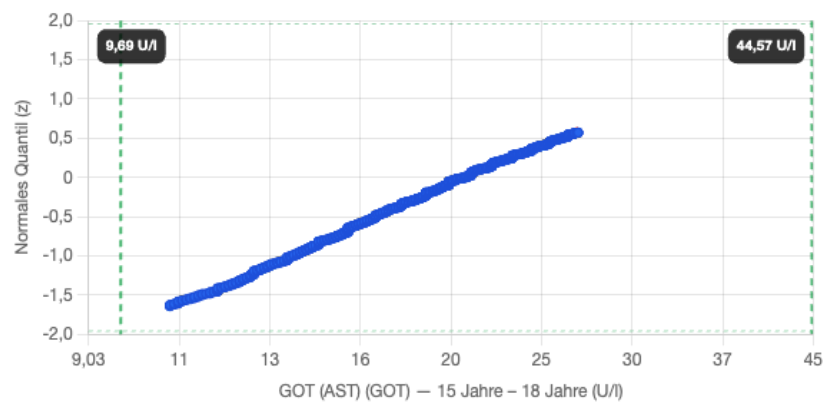
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (R²) 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): GOT (AST) (GOT) — 15 Jahre — 18 Jahre (U/l)



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