

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

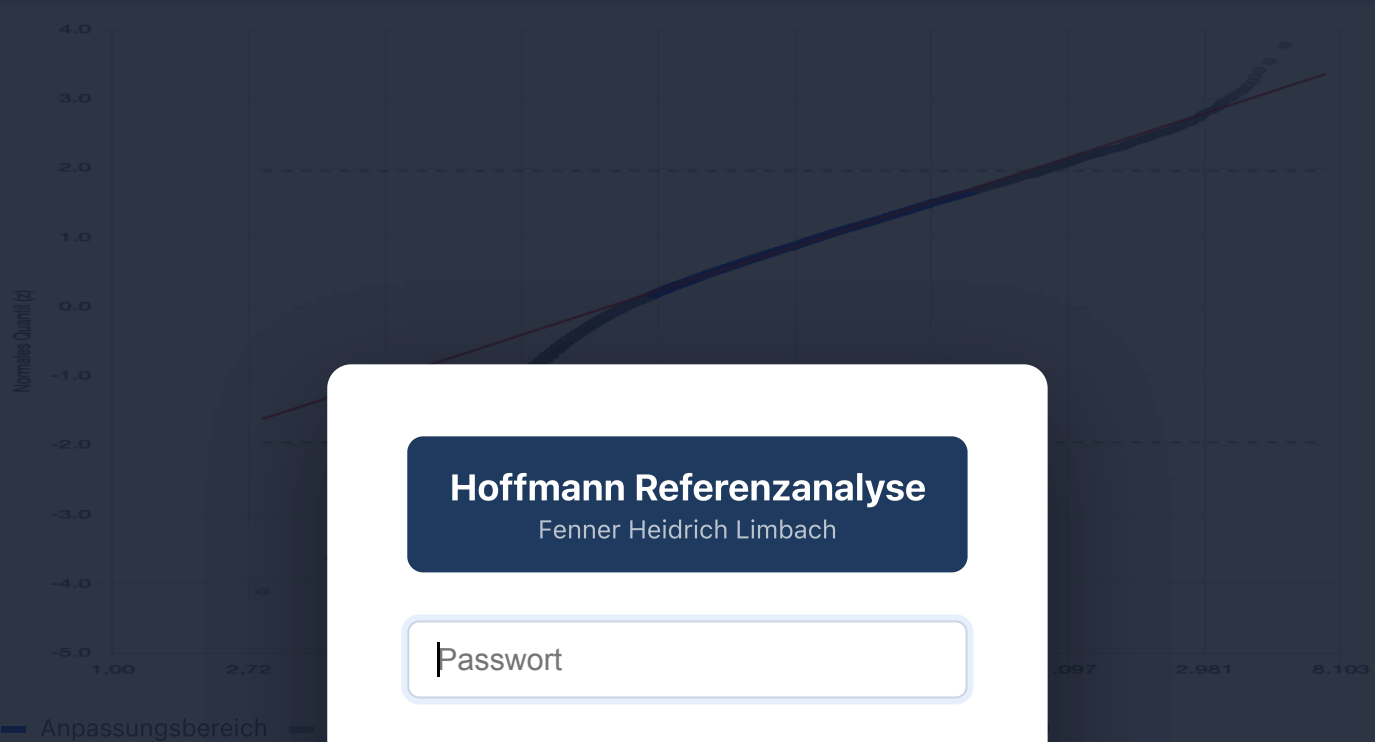
Gamma - GT (GGT) — 18 Jahre – 99.9 Jahre (U/l)

Gruppe: 18 Jahre – 99.9 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 11:22:31 · n = 32815 Messwerte

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

Hoffmann-Plot: Gamma - GT (GGT) — 18 Jahre – 99.9 Jahre (U/l)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

Passwort

Anmelden

Ergebnisse: Gamma - GT

Deskriptive Statistik (Rohdaten)

Anzahl Messwerte (n)	32815 (1 ≤ 0 ausgeschlossen)
Minimum	3,00 U/l
Maximum	7.207,00 U/l
Median	43,00 U/l

Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)

Geschätzter Mittelwert (μ)	37,89 U/l (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	4,775 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	43,02 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R²)	99.9%
Verwendeter Bereich	12511 von 32815 Werten (56.8 % – 95.0 %)

95. – 97,5. Perzentile)

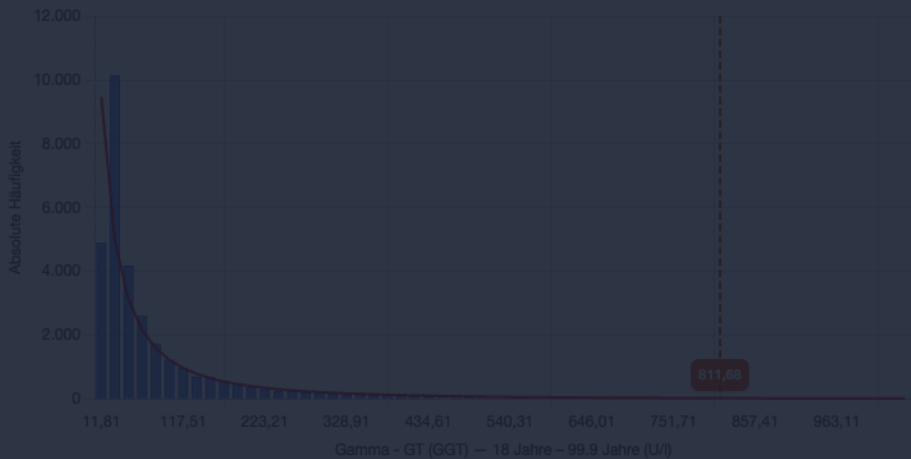
1,77 – 811,68

U/l

Regression: $z = 0,63960 \cdot x - 2,32471$
 $x_{2,5\%} = (-1,96 - a) / b$ $x_{97,5\%} = (1,96 - a) / b$

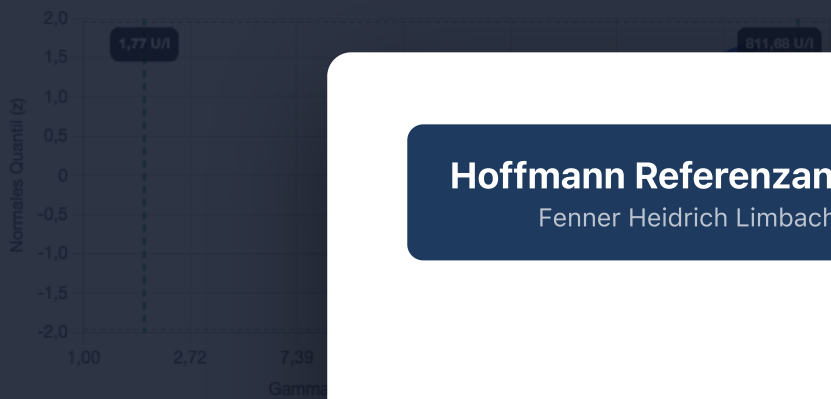
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (R²) zunimmt — analog zum visuellen Anlegen einer Geraden im klassischen Verfahren. Die Grenzen können anschließend per Drag verfeinert werden. Plotting-Positionen nach Blom: $p_j = (i - 0,375) / (n + 0,25)$.

Häufigkeitsverteilung



Blau: innerhalb Referenzintervall · Kurve: geschätzte Normalverteilung · Linien: Referenzgrenzen

Anpassungsbereich (Detail): Gamma - GT (GGT) — 18 Jahre – 99.9 Jahre (U/l)



Hoffmann Referenzanalyse
Fenner Heidrich Limbach

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