

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

CK gesamt (CK) — weiblich, 18 Jahre – 99.9 Jahre (U/l)

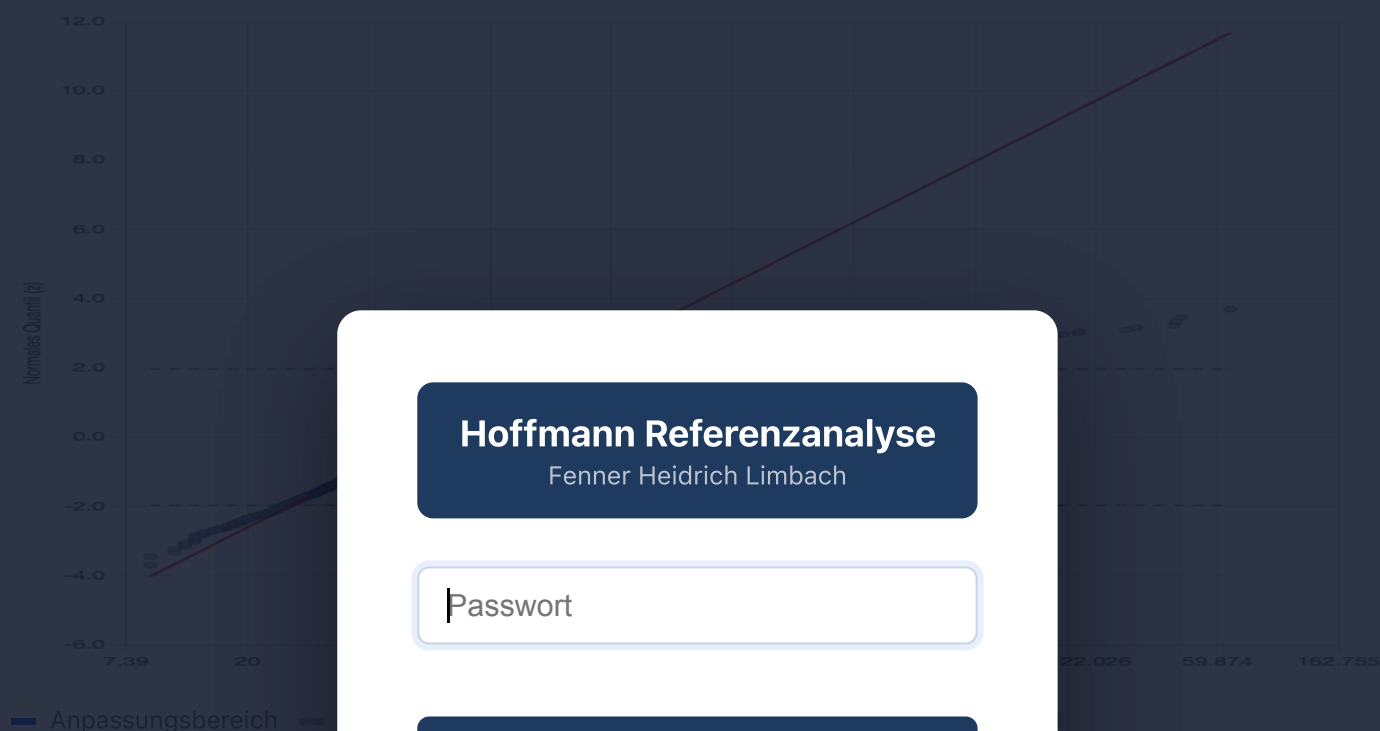
Gruppe: weiblich, 18 Jahre – 99.9 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 11:21:55 · n = 5864 Messwerte

Methode: Hoffmann-Verfahren (1963)

Hoffmann RG. JAMA 185(11):864–873

Hoffmann-Plot: CK gesamt (CK) — weiblich, 18 Jahre – 99.9 Jahre (U/l)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

Anmelden

Ergebnisse: CK gesamt

Deskriptive Statistik (Rohdaten)

Anzahl Messwerte (n)	5864
Minimum	9,00 U/l
Maximum	66.888,00 U/l
Median	87,00 U/l
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	88,32 U/l (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	1,764 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	12,67 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R^2)	99.9%
Verwendeter Bereich	4205 von 5864 Werten (5.0 % – 76.7 %)

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

29,03 – 268,75

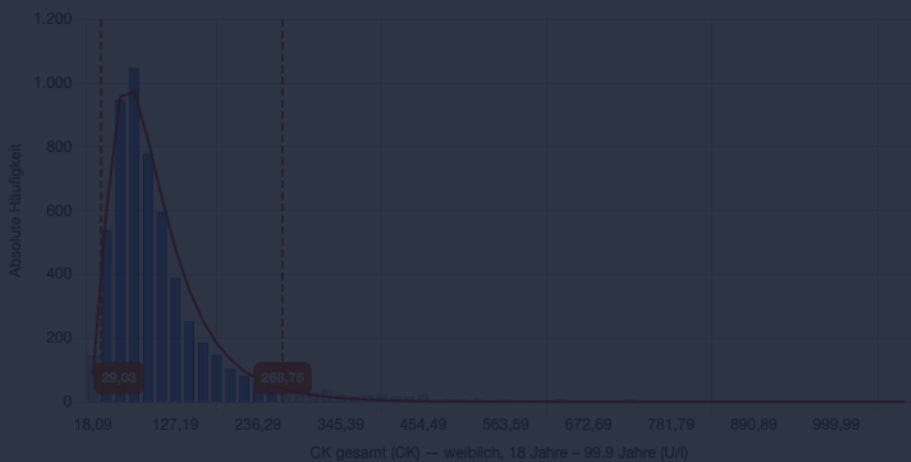
U/l

Regression: $z = 1,76133 \cdot x - 7,89247$

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

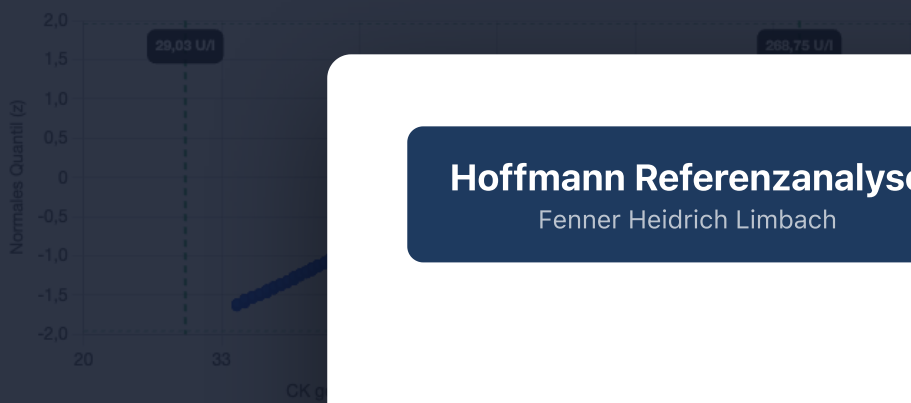
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität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



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

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