

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

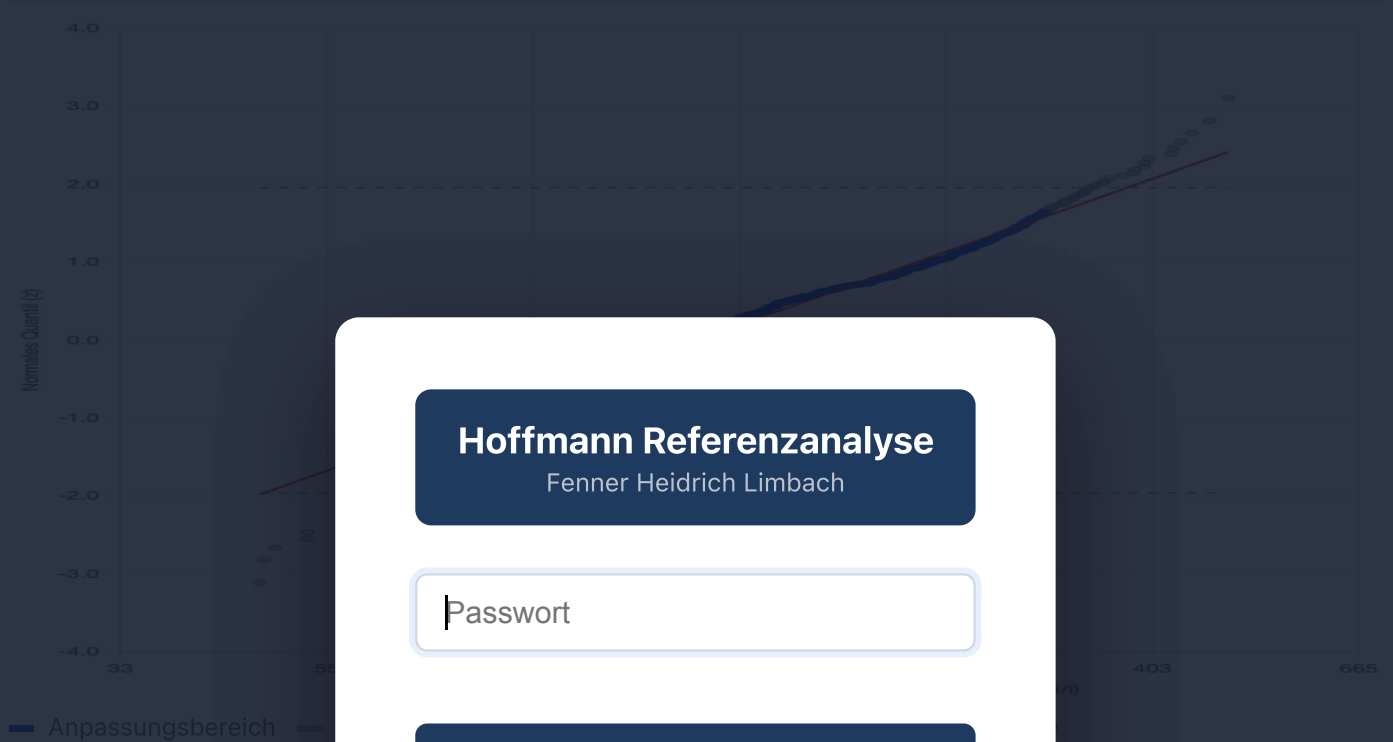
Alkalische Phosphatase (AP) — weiblich, 13 Jahre – 15 Jahre (U/l)

Methode: Hoffmann-Verfahren (1963)

Hoffmann RG. JAMA 185(11):864–873

Gruppe: weiblich, 13 Jahre – 15 Jahre
Erstellt am 20.5.2026, 11:21:20 · n = 671 Messwerte

Hoffmann-Plot: Alkalische Phosphatase (AP) — weiblich, 13 Jahre – 15 Jahre (U/l)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

Passwort

Anmelden

Ergebnisse: Alkalische Phosphatase (AP)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)

Anzahl Messwerte (n)	671
Minimum	46,40 U/l
Maximum	484,70 U/l
Median	131,00 U/l
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	133,41 U/l (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	1,705 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	10,91 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R^2)	99.3%
Verwendeter Bereich	510 von 671 Werten (19.1 % – 95.1 %)

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

46,87 – 379,75

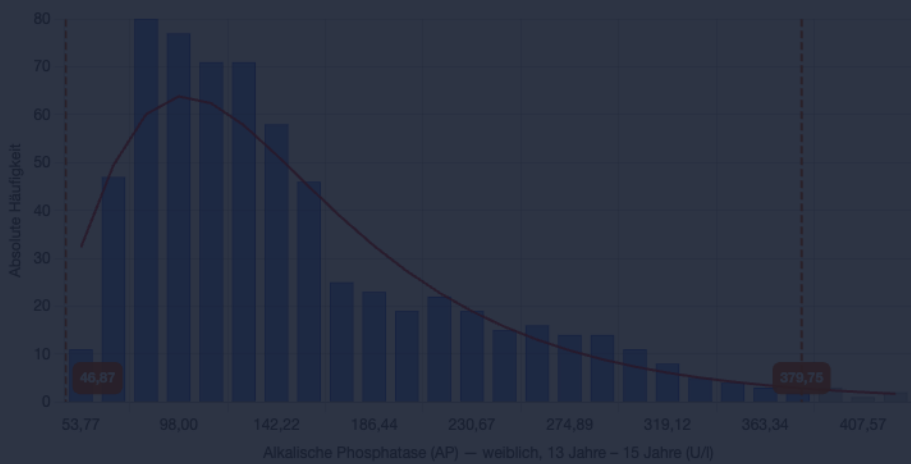
U/l

Regression: $z = 1,87363 \cdot x - 9,16841$

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

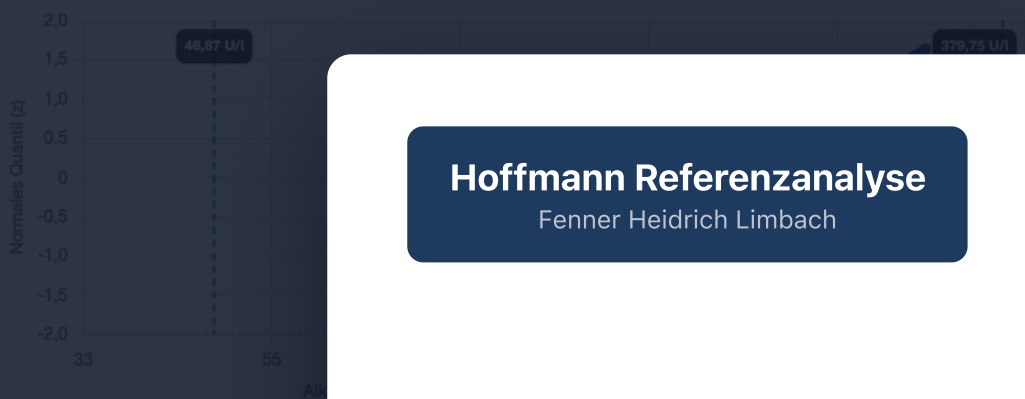
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (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): Alkalische Phosphatase (AP) — weiblich, 13 Jahre – 15 Jahre (U/l)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

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