

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

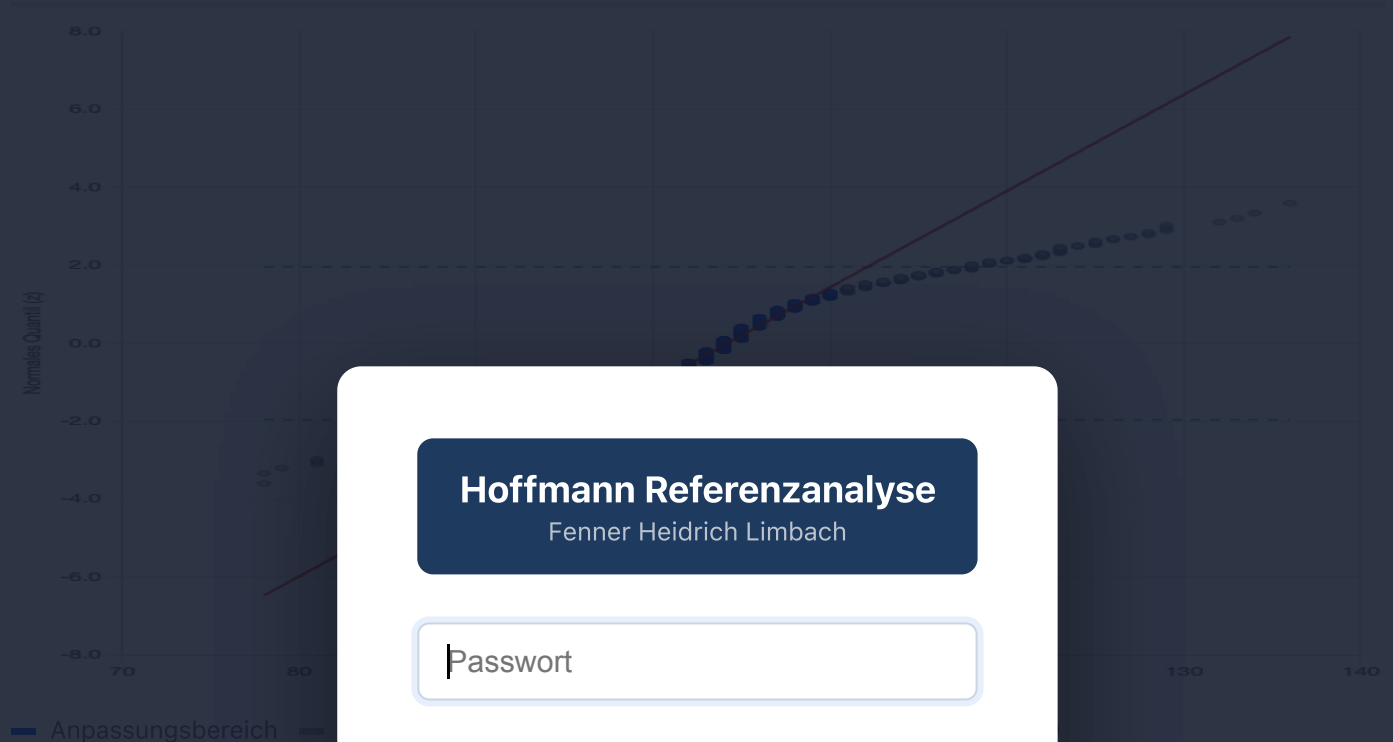
Chlorid (CL) — 18 Jahre – 99.9 Jahre (mmol/l)

Gruppe: 18 Jahre – 99.9 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 11:23:59 · n = 3888 Messwerte

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

Hoffmann-Plot: Chlorid (CL) — 18 Jahre – 99.9 Jahre (mmol/l)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

Anmelden

Ergebnisse: Chlorid (CL)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)

Anzahl Messwerte (n)	3888
Minimum	78,00 mmol/l
Maximum	136,00 mmol/l
Median	104,00 mmol/l

Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)

Geschätzter Mittelwert (μ)	104,18 mmol/l
Geschätzte Standardabweichung (σ)	4,04 mmol/l
Variationskoeffizient (CV%)	3,88 %
Anpassungsgüte (R^2)	98.1%

Verwendeter Bereich
3325 von 3888 Werten
(5.0 % – 90.5 %)

95. – 97.5. Perzentile)

96,25 – 112,11

mmol/l

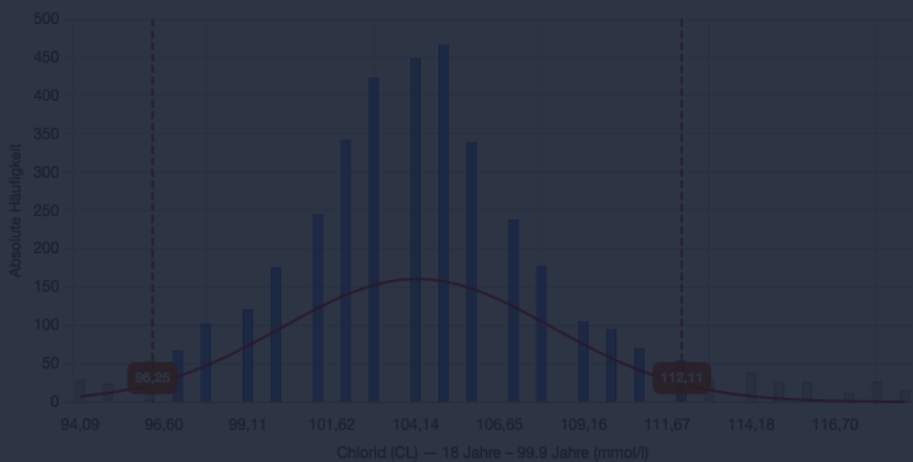
Regression: $z = 0,24731 \cdot x - 25,76493$

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

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

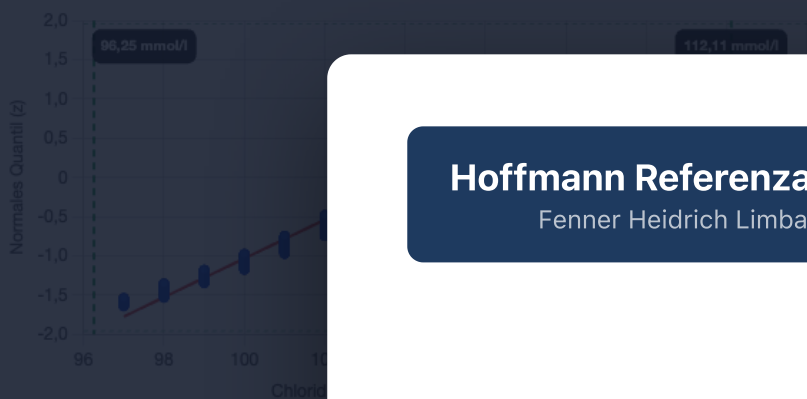
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität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



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

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