

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

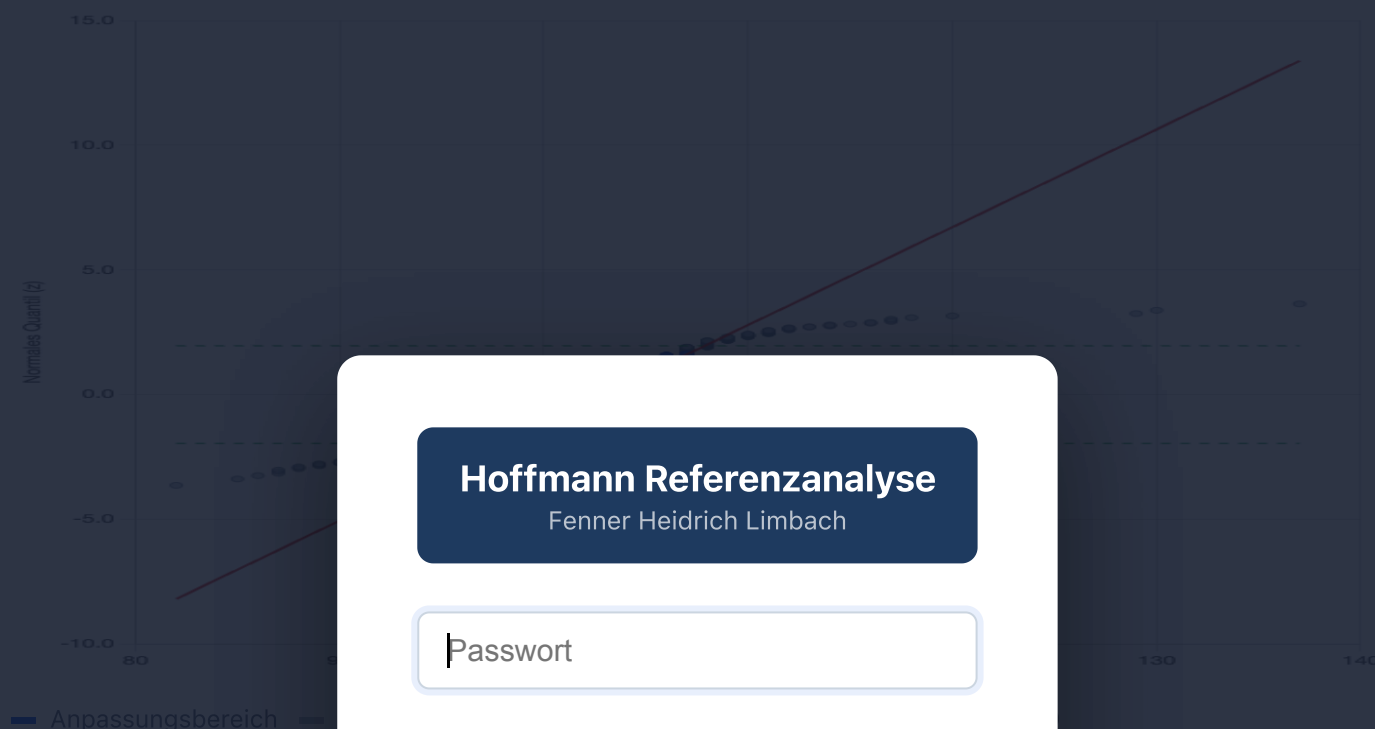
Chlorid (CL) — 1 Tage – 18 Jahre (mmol/l)

Gruppe: 1 Tage – 18 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 11:23:57 · n = 4550 Messwerte

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

Hoffmann-Plot: Chlorid (CL) — 1 Tage – 18 Jahre (mmol/l)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

Anmelden

Ergebnisse: Chlorid (CL)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)

Anzahl Messwerte (n)	4550
Minimum	82,00 mmol/l
Maximum	137,00 mmol/l
Median	103,00 mmol/l

Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)

Geschätzter Mittelwert (μ)	102,89 mmol/l
Geschätzte Standardabweichung (σ)	2,55 mmol/l
Variationskoeffizient (CV%)	2,48 %
Anpassungsgüte (R^2)	96.5%

Verwendeter Bereich
4096 von 4550 Werten
(5.0 % – 95.0 %)

95. – 97.5. Perzentile)

97,89 – 107,88

mmol/l

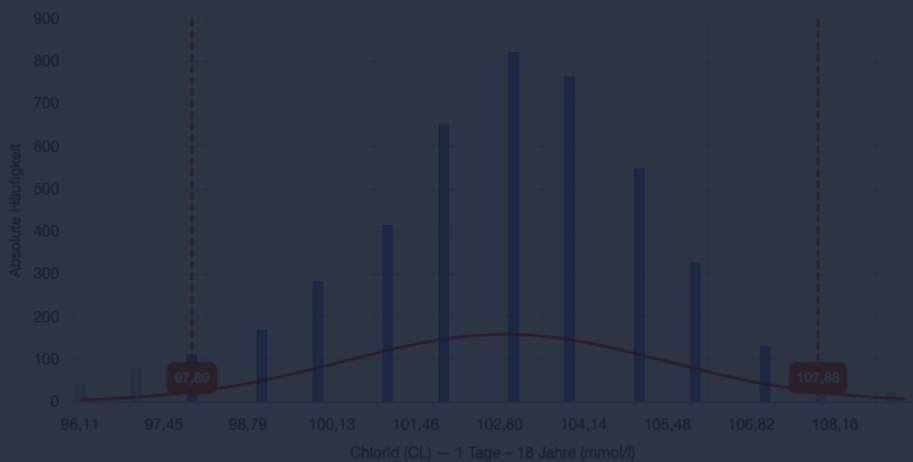
Regression: $z = 0,39243 \cdot x - 40,37644$

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

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

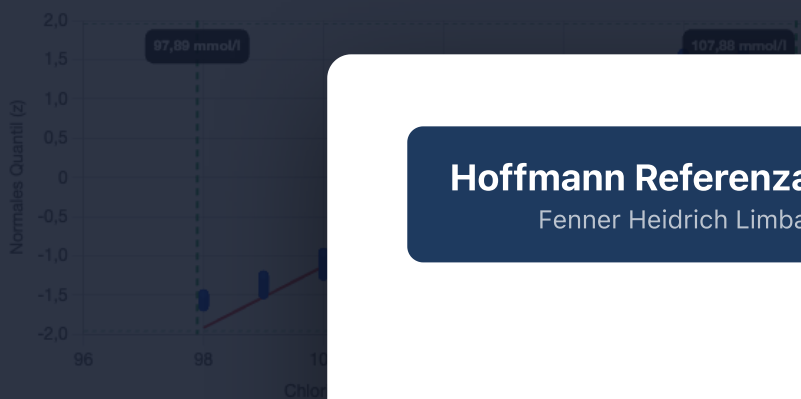
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (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) — 1 Tage — 18 Jahre (mmol/l)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

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