

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

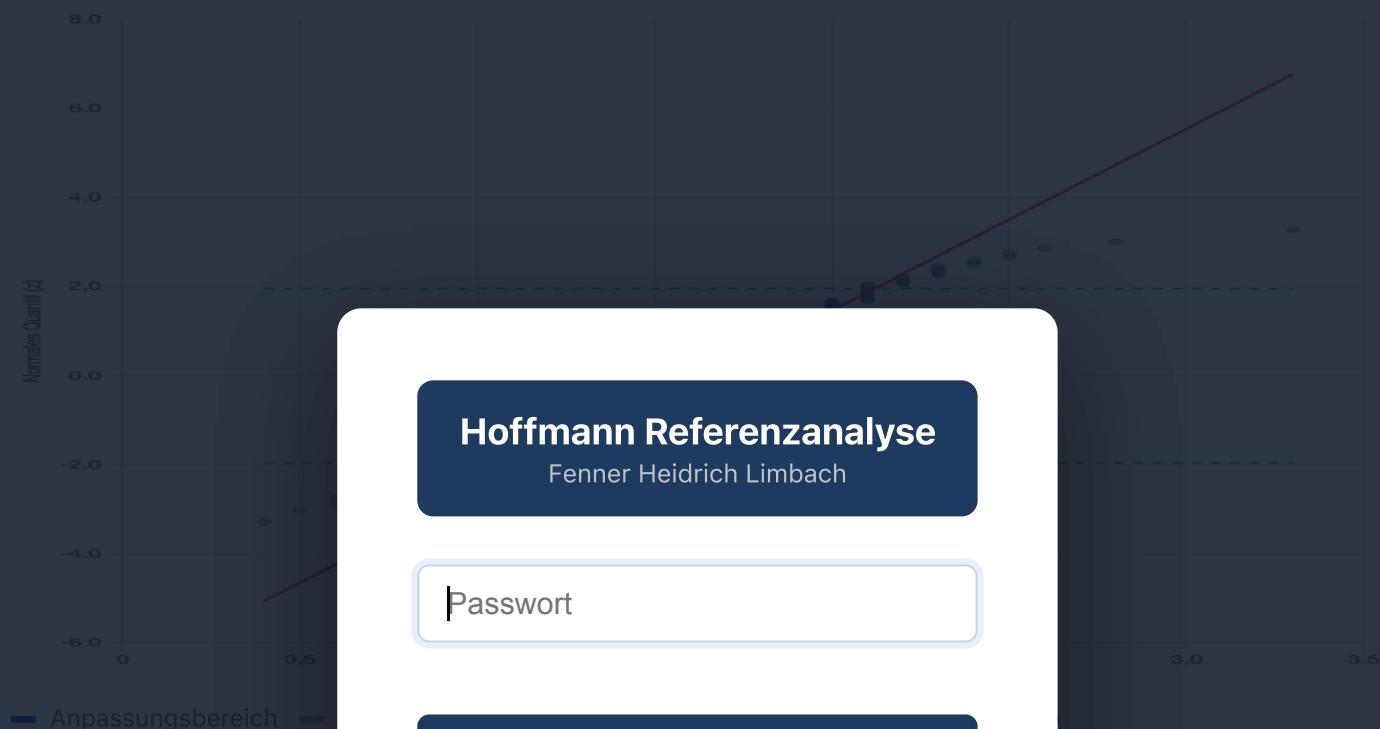
Phosphor anorg. (PO₄) — 1 Jahre – 6 Jahre (mmol/l)

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

Gruppe: 1 Jahre – 6 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 11:24:05 · n = 1237 Messwerte

Hoffmann-Plot: Phosphor anorg. (PO₄) — 1 Jahre – 6 Jahre (mmol/l)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

Anmelden

Ergebnisse: Phosphor anorg. (PO₄)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)

Anzahl Messwerte (n)	1237
Minimum	0,40 mmol/l
Maximum	3,30 mmol/l
Median	1,60 mmol/l

Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)

Geschätzter Mittelwert (μ)	1,64 mmol/l
Geschätzte Standardabweichung (σ)	0,25 mmol/l
Variationskoeffizient (CV%)	14,94 %
Anpassungsgüte (R^2)	96.9%

Verwendeter Bereich 1113 von 1237 Werten (5.1 % – 95.1 %)

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

1,16 – 2,12

mmol/l

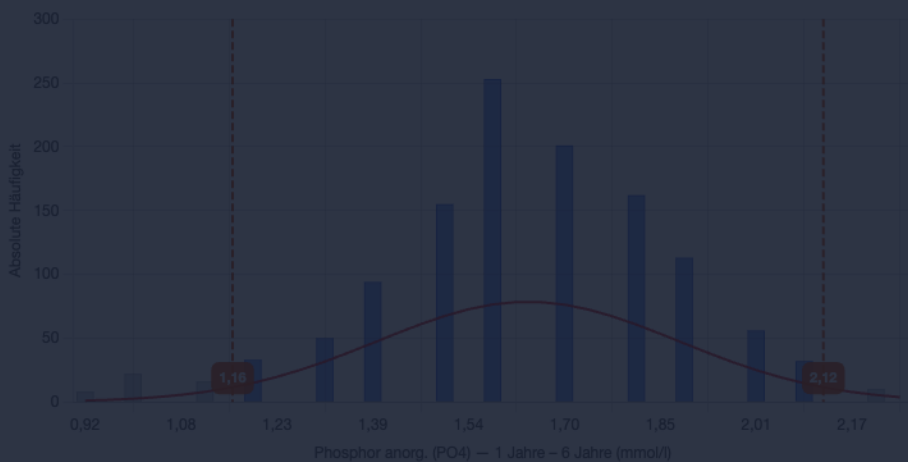
Regression: $z = 4,08142 \cdot x - 6,69124$

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

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

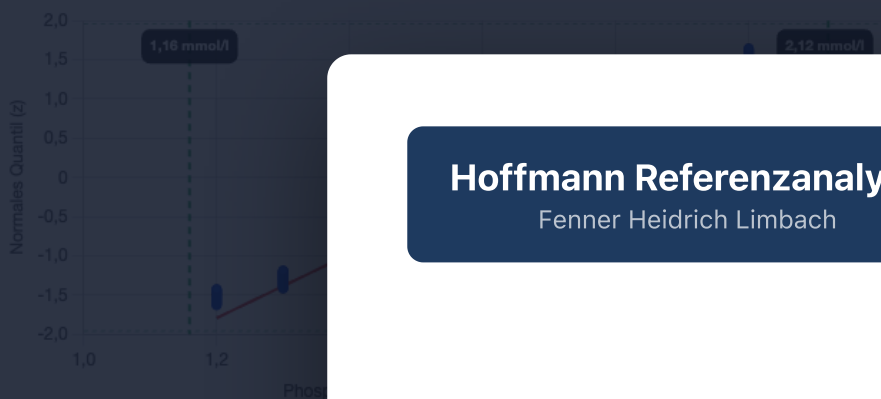
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (R^2) zunimmt — analog zum visuellen Anlegen einer Geraden im klassischen Verfahren. Die Grenzen können anschließend per Drag verfeinert werden. Plotting-Positionen nach Blom: $p_j = (i - 0,375) / (n + 0,25)$.

Häufigkeitsverteilung



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

Anpassungsbereich (Detail): Phosphor anorg. (PO4) — 1 Jahre – 6 Jahre (mmol/l)



Hoffmann Referenzanalyse
Fenner Heidrich Limbach

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