

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

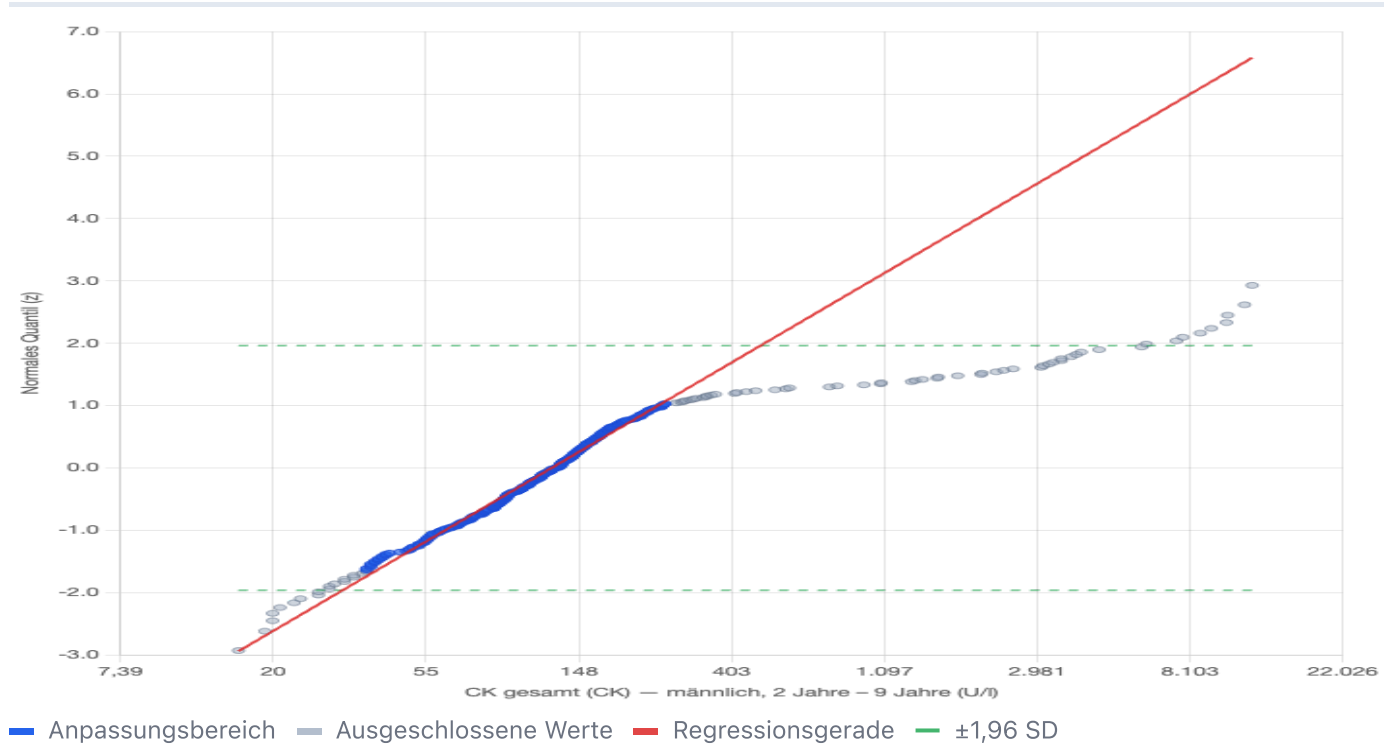
Schätzung von Referenzintervallen nach Hoffmann aus Routinelabordaten — Hoffmann RG, JAMA 185(11):864–873, 1963

CK gesamt (CK) — männlich, 2 Jahre – 9 Jahre (U/l) Methode: Hoffmann-Verfahren (1963)

Gruppe: männlich, 2 Jahre – 9 Jahre

Erstellt am 6.5.2026, 22:29:42 · n = 368 Messwerte

Hoffmann-Plot: CK gesamt (CK) — männlich, 2 Jahre – 9 Jahre (U/l)



Ergebnisse: CK gesamt (CK) — männlich, 2 Jahre – 9 Jahre (U/l)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)	
Anzahl Messwerte (n)	368
Minimum	16,00 U/l
Maximum	12.177,00 U/l
Median	128,00 U/l
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	124,15 U/l (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	2,007 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	14,45 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R^2)	99.3%
Verwendeter Bereich	295 von 368 Werten (4.9 % – 85.1 %)

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

31,68 – 486,52

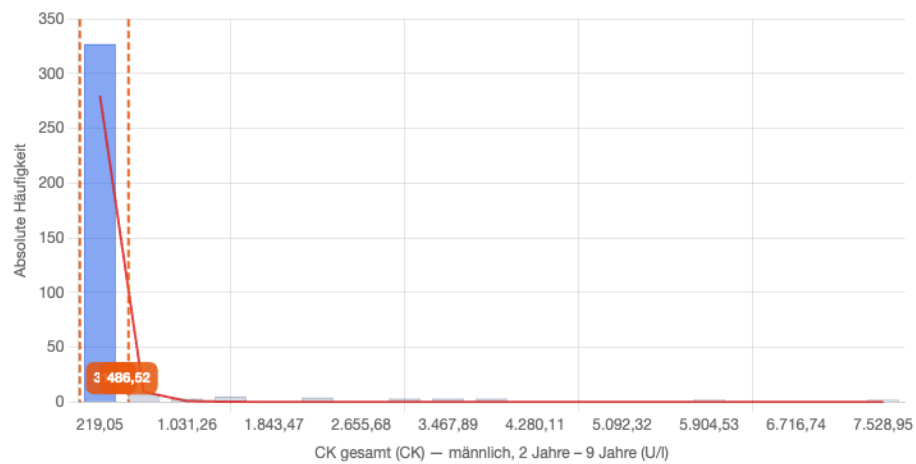
U/l

Regression: $z = 1,43509 \cdot x - 6,91928$

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

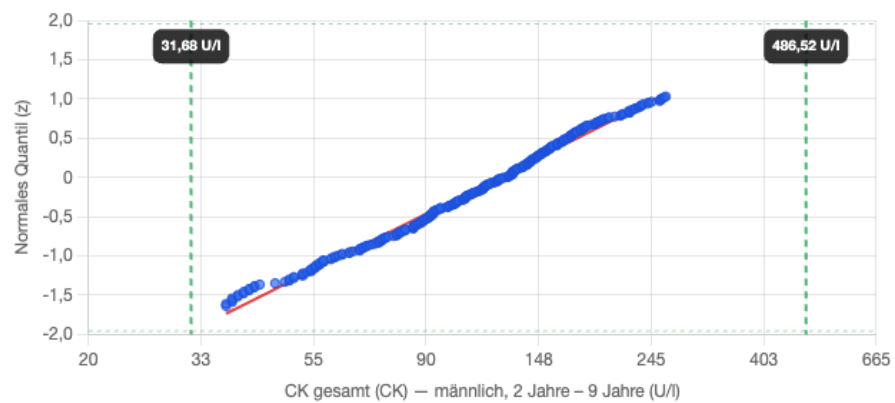
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (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) — männlich, 2 Jahre – 9 Jahre (U/l)



Nur der für die Regression verwendete lineare Abschnitt. Grün gestrichelt: Referenzgrenzen bei $\pm 1,96$ SD.