

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

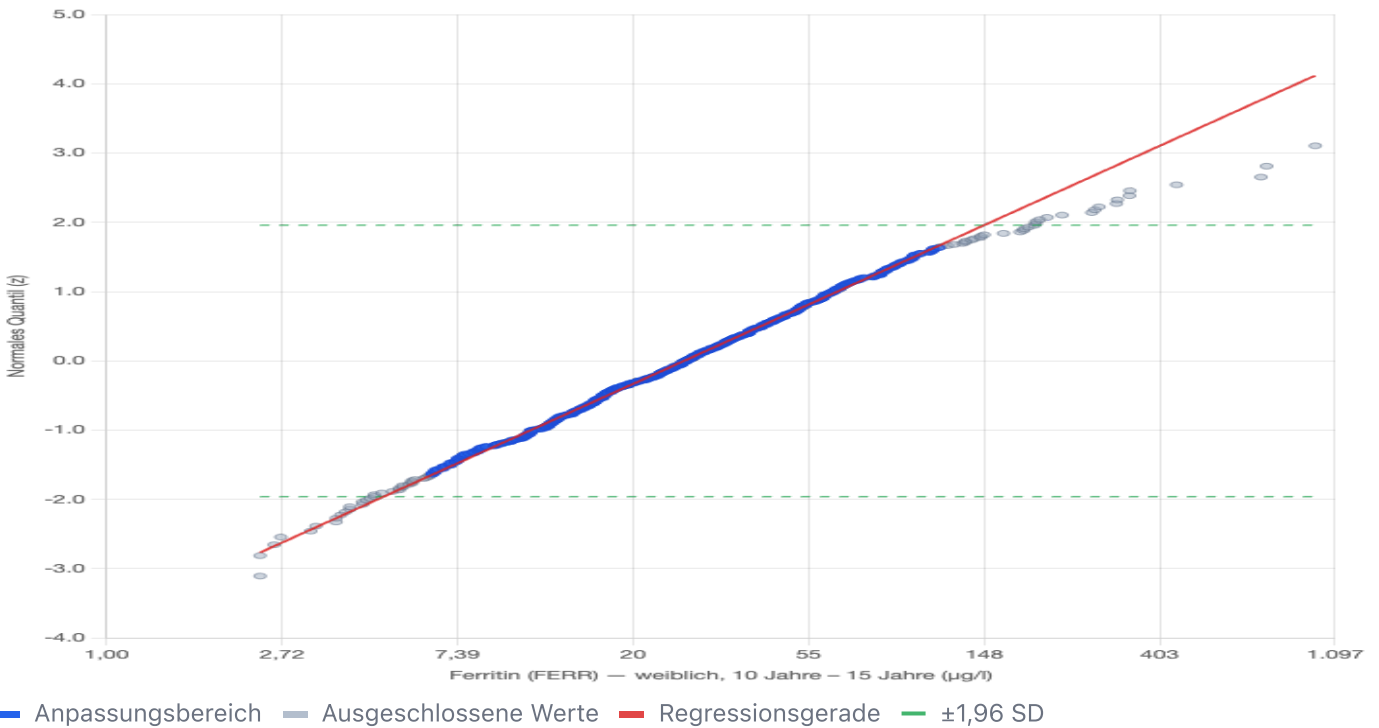
Schätzung von Referenzintervallen nach Hoffmann aus Routinelabordaten — Hoffmann RG, JAMA 185(11):864–873, 1963

Ferritin (FERR) — weiblich, 10 Jahre – 15 Jahre (µg/l)

Gruppe: weiblich, 10 Jahre – 15 Jahre
Erstellt am 6.5.2026, 22:30:07 · n = 660 Messwerte

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

Hoffmann-Plot: Ferritin (FERR) — weiblich, 10 Jahre – 15 Jahre (µg/l)



Ergebnisse: Ferritin (FERR) — weiblich, 10 Jahre – 15 Jahre (µg/l)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)	
Anzahl Messwerte (n)	660
Minimum	2,40 µg/l
Maximum	979,00 µg/l
Median	27,10 µg/l
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (µ)	26,84 µg/l (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	2,394 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	26,53 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R²)	99.9%
Verwendeter Bereich	594 von 660 Werten (5.0 % – 95.0 %)

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

4,85 – 148,48

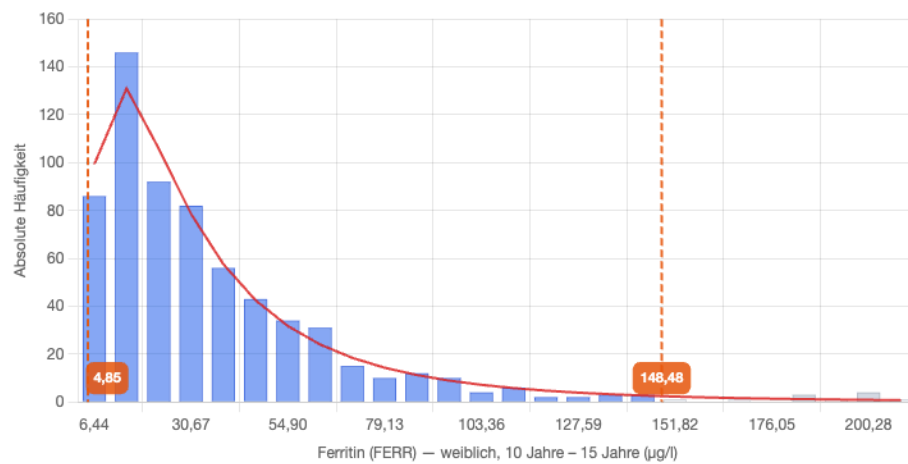
µg/l

Regression: $z = 1,14575 \cdot x - 3,76926$

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

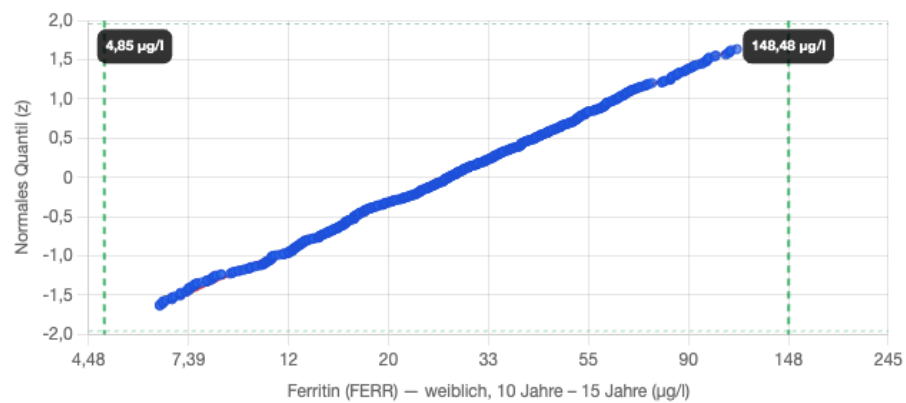
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (R²) 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): Ferritin (FERR) — weiblich, 10 Jahre – 15 Jahre (µg/l)



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