

# PANDA

Assistent zur Beurteilung von pädiatrischem Knochenalter und Wachstum.

## Knochenalterbestimmung [1] Chronologisches Alter (CA)

8 Jahre 0 Monate  
( 96 Monate )

## Knochenalter

11 Jahre 8 Monate  
( 140 Monate )

## Natürliche Standardabweichung (SD) [2]

9.1 Monate

## Status (basiert auf 2SD) [2]

**BESCHLEUNIGT**

6J 5.8M	CA - 1SD	8J 0M	CA + 1SD	9J 6.2M
CA - 2SD		CA		CA + 2SD

## Prospektive Endgrößenbestimmung [3] Wachstumspotenzial erreicht

80.0%

## Größenberechnung

128 cm / 0.8 =

160 cm ± 2.5 cm

Um das Wachstumspotenzial inklusive Standardabweichung zu berechnen, verwenden Sie die oben angeführte Formel.

Bild nicht für diagnostische Zwecke! Alle aus der Software-Ausgabe erhaltenen Informationen müssen vor der Behandlung des Patienten klinisch auf ihre Plausibilität überprüft werden!

