

***Paulino***  <sup>®</sup>

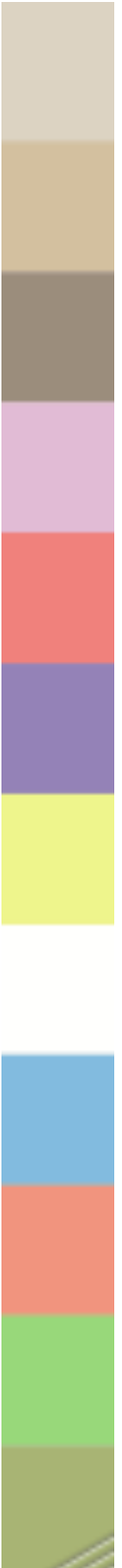
*System für die  
Kindernotfallmedizin*

# *Paulino*<sup>®</sup>- Band

Anwendungsbeispiel – Paulino-Band

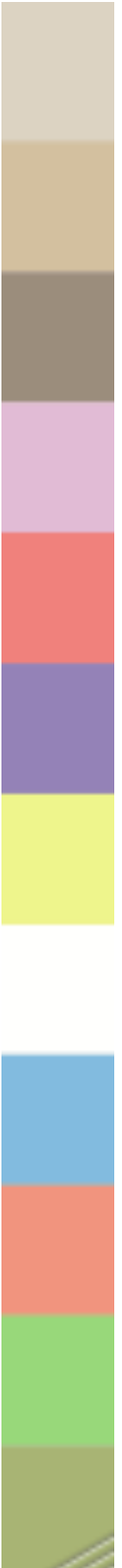
Autor: Dr. med. U Trappe, 2022

alle Rechte, insbesondere an Abbildungen vorbehalten,  
Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung



# Vorbemerkung (s. auch Produktbeilage, Haftungsausschluss, Homepage)

- Das Paulino- Band nutzt die 50 %- Perzentile von Somatogrammen, also statistischen Daten zum Zusammenhang der Grössen- und Gewichtsentwicklung von Kindern.
- Das tatsächliche Gewicht des Kindes kann abweichen
- Für die Notfallbehandlung und Medikamentendosierung ist die Schätzung hinreichend genau, um Medikationsfehler zu vermeiden
- Ist das tatsächliche Gewicht bekannt, sollte nach dem tatsächlichen Gewicht behandelt werden
- um deutlich zu machen, dass es sich um eine Schätzung handelt, verwendet das Paulino-System Buchstaben für die einzelnen Gewichtsfelder
- wird das Band allein benutzt, kann das geschätzte Gewicht abgelesen werden





Ziel:

Die gesamte Körperlänge wird gemessen

beachte: Das Band wird dabei möglichst gerade gezogen

das flexible Band erlaubt auch den Einsatz am sitzenden Patienten



# Paulino<sup>®</sup>- System Anwendung



Startpunkt der Messung:

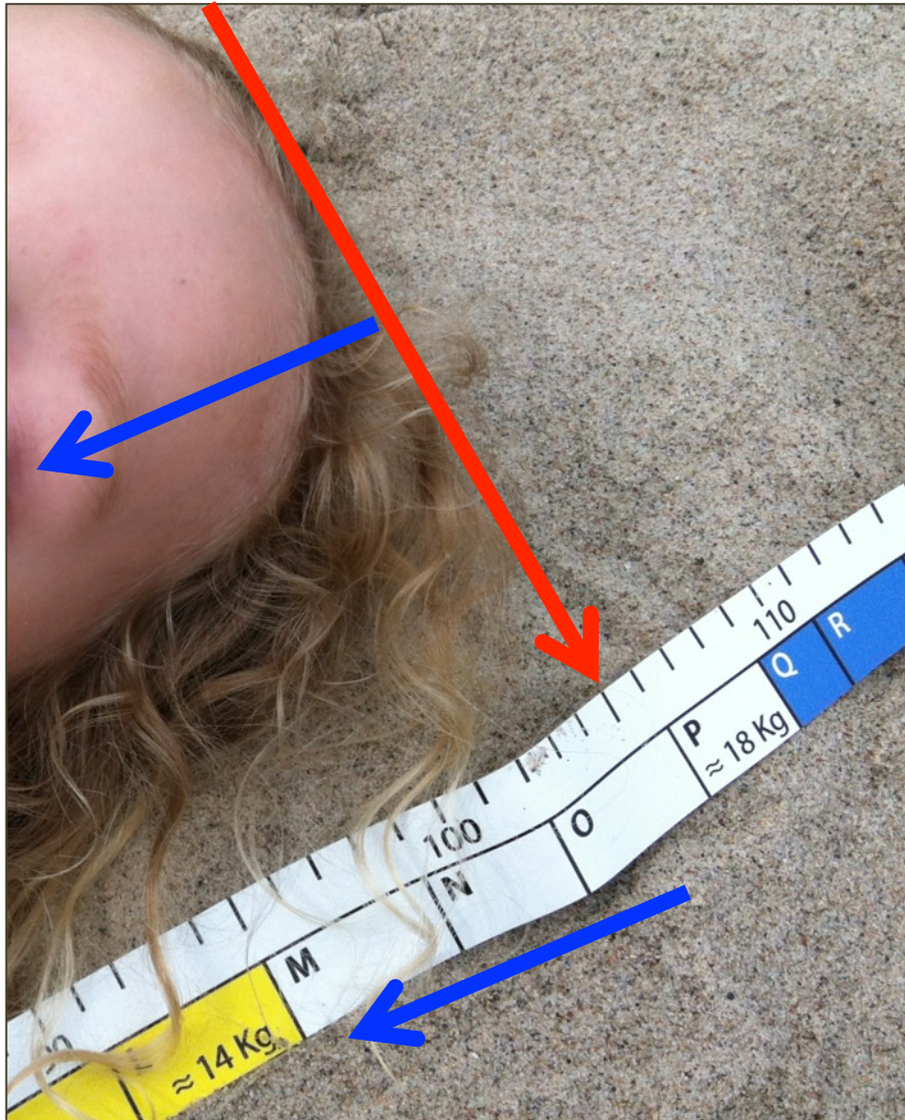
Ferse des Patienten



# richtiger Startpunkt



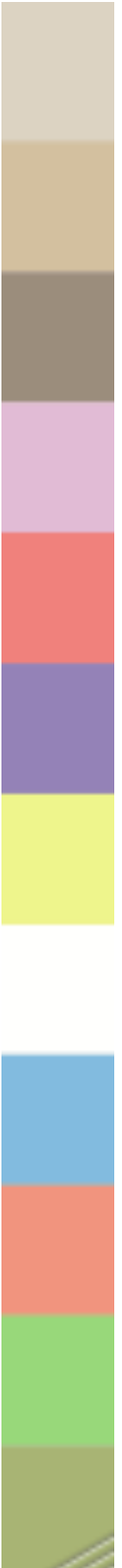
# Ablesepunkt



auf Höhe des  
Schädelknochens erfolgt die  
Ablesung des  
Körpergewichtes (roter Pfeil)  
im rechten Winkel zur  
Körperachse (blauer Pfeil)

richtiges Ergebnis

im aktuellen Produkt  
O = ca. 17 kg



- dieses Anwendungsbeispiel ersetzt nicht die Produktinformation
- weiter Infos finden Sie unter [paulino-system.de](http://paulino-system.de)
- bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich an [info@paulino-system.de](mailto:info@paulino-system.de)

- viel Erfolg
- Ihr Paulino-Team aus Hamburg

