

Umgebungstemperatur:

Körperkerntemperatur:

L 8cm ab ano  x  =

Gewicht [kg]      KF      Nomogramm-Gewicht [kg]

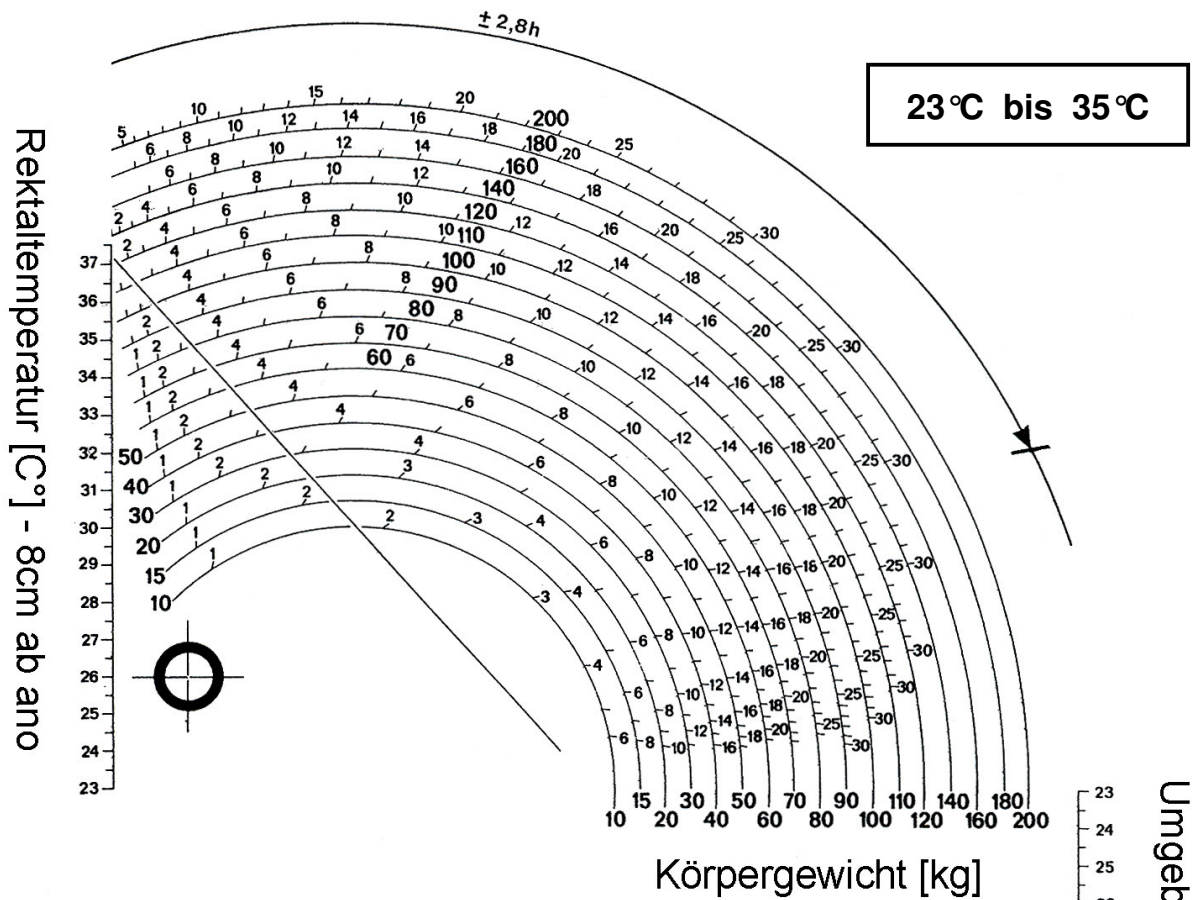
Korrekturfaktor (KF):	
Wasserdurchlässige bekleidet, im ruhenden Wasser:	0.5
Nasse Bekleidung, bewegte Luft:	0.7
Unbekleidet, bewegte Luft:	0.75
<b>Leicht bekleidet, trocken, ruhende Luft:</b>	<b>1                      Standard</b>
Strassembekleidung, trocken, ruhende Luft:	1.15
Trockene Bekleidung, gefütterter Mantel, ruhende Luft:	1.4
Leicht bekleidet, im Bett, stark zugedeckt:	2.4

**Todeszeit**

Minimum	Maximum

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



Umgebungstemperatur:  Zeit:

Körperkerntemperatur:

L 8cm ab ano  x  =

Gewicht [kg]      KF      Nomogramm-Gewicht [kg]

Korrekturfaktor (KF):	
Wasserdurchlässige bekleidet, im ruhenden Wasser:	0.5
Nasse Bekleidung, bewegte Luft:	0.7
Unbekleidet, bewegte Luft:	0.75
<b>Leicht bekleidet, trocken, ruhende Luft:</b>	<b>1 Standard</b>
Strassembekleidung, trocken, ruhende Luft:	1.15
Trockene Bekleidung, gefütterter Mantel, ruhende Luft:	1.4
Leicht bekleidet, im Bett, stark zugedeckt:	2.4

Todeszeit

Minimum	Maximum

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_