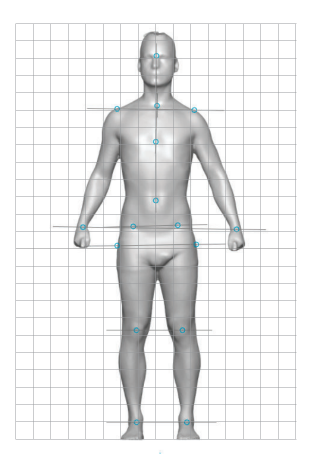
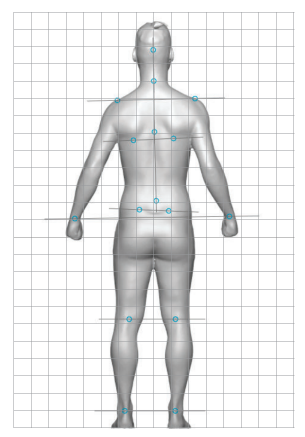


Vorname	Name	Alter	Größe	Scan-Datum	Uhrzeit
Rüdiger	Becker	32	180 см	04.04.2022	09:56



Körperlängsachse	Die Körperlängsachse ist:  im Kopfbereich um 2 cm nach rechts verschoben  im Schulterbereich um 1 cm nach rechts verschoben  im Brustbereich um 2 cm nach rechts verschoben  im Bauchbereich um 2 cm nach rechts verschoben
Schultern	<ul> <li>Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 20 cm] [L: 16 cm]</li> <li>Die rechte Schulter ist 1 cm höher als die linke Schulter</li> </ul>
Beckenbereich	<ul> <li>Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 12 cm] [L: 8 cm]</li> <li>Die linke Seite ist 1 cm höher als die rechte Seite</li> </ul>
Hüftbereich	Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 20 cm] [L: 17 cm]     Die linke Seite ist 1 cm höher als die rechte Seite
Hände	<ul> <li>Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 35 cm] [L: 35 cm]</li> <li>Die rechte Hand ist 1 cm höher als die linke Hand</li> </ul>
Kniebereich	Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 11 cm] [L: 10 cm]     Die Knie sind auf einer Höhe
Knöchel	<ul> <li>Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 11 cm] [L: 12 cm]</li> <li>Die Knöchel sind auf einer Höhe</li> </ul>
Belastungsverteilung	Der Körperschwerpunkt ist leicht nach rechts verschoben

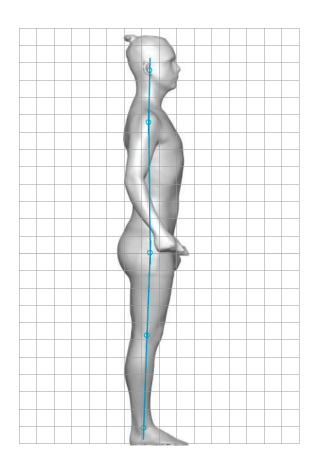


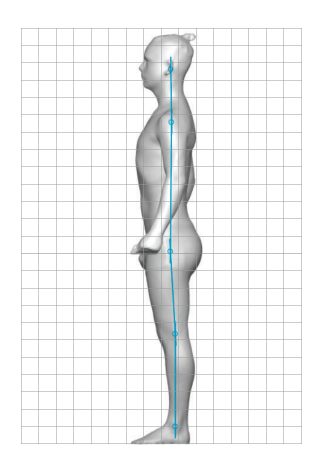


Wirbelsäulenverlauf	Die Wirbelsäule ist:  im Kopfbereich um 1 cm nach rechts verschoben  im Nackenbereich um 2 cm nach rechts verschoben  im Bereich der Schulterblätter um 3 cm nach rechts verschoben  im Bereich der Lendenwirbelsäule um 3 cm nach rechts verschoben
Schultern	Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 20 cm] [L: 15 cm]     Die rechte Schulter ist 1 cm höher als die linke Schulter
Schulterblätter	<ul> <li>Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 11 cm] [L: 8 cm]</li> <li>Das rechte Schulterblatt ist 1 cm höher als das linke Schulterblatt</li> </ul>
Lendenbereich	<ul> <li>Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 8 cm] [L: 5 cm]</li> <li>Die linke Seite ist 1 cm höher als die rechte Seite</li> </ul>
Hände	Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 36 cm] [L: 34 cm]     Die rechte Hand ist 1 cm höher als die linke Hand
Kniebereich	<ul><li>Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 11 cm] [L: 9 cm]</li><li>Die Knie sind auf einer Höhe</li></ul>
Knöchel	<ul><li>Die Abstände zum Körperlot betragen: [R: 11 cm] [L: 12 cm]</li><li>Die Knöchel sind auf einer Höhe</li></ul>
Belastungsverteilung	Der Körperschwerpunkt ist leicht nach rechts verschoben

Notizen			







Abstände	<ul> <li>Am Kopf beträgt der Abstand zum Lot 9 cm.</li> <li>An der Schulter beträgt der Abstand zum Lot 8 cm</li> <li>Am Becken beträgt der Abstand zum Lot 9 cm</li> <li>Am Knie beträgt der Abstand zum Lot 8 cm</li> <li>Am Knöchel beträgt der Abstand zum Lot 6 cm</li> </ul>
Neigung	<ul> <li>Zwischen Kopf und Schulter beträgt die Neigung 1 Grad</li> <li>Zwischen Schultern und Becken beträgt die Neigung -1 Grad</li> <li>Zwischen Becken und Knie beträgt die Neigung 2 Grad</li> <li>Zwischen Knie und Knöchel beträgt die Neigung 2Grad</li> </ul>
Winkel	An der Schulter ist der Winkel 2 Grad     Am Becken ist der Winkel -3 Grad     Am Knie ist der Winkel 0 Grad

Abstände	<ul> <li>Am Kopf beträgt der Abstand zum Lot 9 cm</li> <li>An der Schulter beträgt der Abstand zum Lot 9 cm</li> <li>Am Becken beträgt der Abstand zum Lot 9 cm</li> <li>Am Knie beträgt der Abstand zum Lot 7 cm</li> <li>Am Knöchel beträgt der Abstand zum Lot 7 cm</li> </ul>
Neigung	<ul> <li>Zwischen Kopf und Schulter beträgt die Neigung 1 Grad</li> <li>Zwischen Schultern und Becken beträgt die Neigung 0 Grad</li> <li>Zwischen Becken und Knie beträgt die Neigung 3 Grad</li> <li>Zwischen Knie und Knöchel beträgt die Neigung 0 Grad</li> </ul>
Winkel	<ul> <li>An der Schulter ist der Winkel 1 Grad</li> <li>Am Becken ist der Winkel -4 Grad</li> <li>Am Knie ist der Winkel 3 Grad</li> </ul>

Notizen	