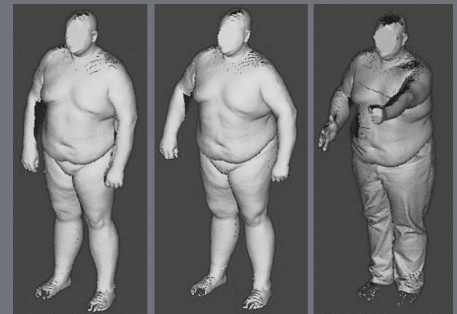


Passform für Große Größen

Beschreibung

Die Nachfrage nach Plus-Size-Mode im Handel steigt. Die Anteile großer Größen im Markt haben deutlich zugenommen. Lange Zeit waren für diese Zielgruppe jedoch keine Größentabellen oder Körperdaten verfügbar. Fehlende Informationen zu den spezifischen Körperformen führen zu großen Passformproblemen.



Reihenmessung Große Größen

Mit der Durchführung von Reihenmessungen von Männer und Frauen mittels 3D-BodyScanner können umfassende Körperdaten für die Umsetzung in Passform und Schnitt bereitgestellt werden.

Grundlagen für Passform und Schnitt:

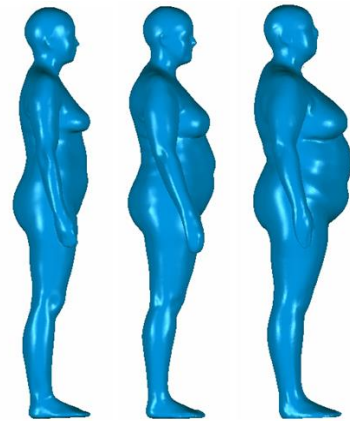
- **Größentabellen Große Größen Frauen**
Größen 48 bis 62
- **Größentabellen Große Größen Herren**
Größen 60 bis 78
- **Neue zielgruppenspezifische Körpermaße**
z.B. natürlicher Taillenverlauf
- **Beschreibung der Körperformen mittels 3D-Scans**
Darstellung der Figur- und Morphotypen
- **3D-Körpermodelle für die einzelnen Größen**
Grundlage für Büsten und 3D-Software-Systeme



Neue Daten durch Forschungsprojekte

Im Rahmen zweier Forschungsprojekte wurden Reihenmessungen speziell für Männer und Frauen mit großen Größen durchgeführt. So können erstmals zuverlässige Körperdaten als Grundlage für die Umsetzung in Passform und Schnitt zur Verfügung gestellt werden.

IGF-Vorhaben 17460 N „Große Größen Männer“
IGF-Vorhaben 15144 BG „Starke Figuren“



Umsetzung in Passform und Schnitt

- **Passformprüfung an Probanden**
Auf Basis der Größentabellen werden die passenden Probanden mit typischen Figuren für die Passformproben herausgesucht
- **Umsetzung der Körperdaten in den Schnitt**
Die Körpermaße und Körperformen werden in optimierte Grund- und Modellschnitte umgesetzt

