

Name: [...]

Aktenzeichen: [...]

Untersuchungstag: [...]

Rechtshänder Linkshänder

Messblatt für obere Gliedmaßen (nach der Neutral - 0 - Methode)

Schultergelenke:

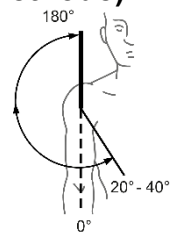
Arm seitwärts / körperwärts (Abb. 1)

Arm rückwärts / vorwärts (Abb. 2)

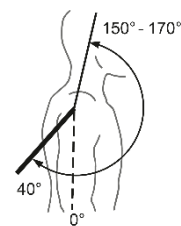
Arm auswärts / einwärts drehen (Oberarm anliegend) (Abb. 3)

Arm kopfwärts / fußwärts (Oberarm 90° seitwärts abgehoben) (Abb. 4)

Rechts			Links		
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]



seitw./körperw. Abb. 1

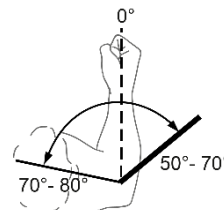


rückw./vorw. Abb. 2

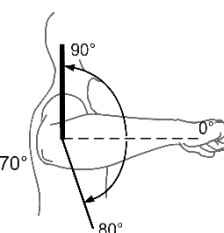
Ellenbogengelenke:

Streckung / Beugung (Abb. 5)

[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
-------	-------	-------	-------	-------	-------



Drehg. ausw./einw. Abb. 3



Drehg. kopf-/fußwärts. Abb. 4

Unterarmdrehung:

auswärts / einwärts (Abb. 6)

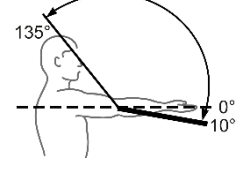
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Handgelenke:

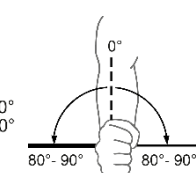
handrückenwärts / hohlhandwärts (Abb. 7)

speichenwärts / ellenwärts (Abb. 8)

Rechts		Links					
II	III	IV	V	II	III	IV	V
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]



Streck./Beugg. Abb. 5



Drehg. ausw./einw. Abb. 6

Fingergelenke:

Abstände in cm:

Fingerkuppe von der queren Hohlhandbeugefalte (Abb. 9)

Fingerkuppe von der verlängerten Handrückenebene (Abb. 10)

[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]

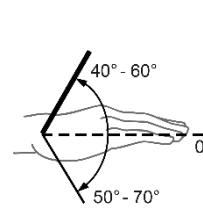
Daumengelenke:

Streckung / Beugung:

Grundgelenk

Endgelenk

[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]



handrückenw./hohlhandw. Abb. 7

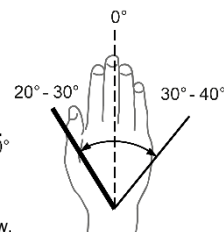


Abb. 8

Abpreizung (Winkel zwischen 1. und 2. Mittelhandknochen)

In der Handebene (Abb. 11)

0	[...]	[...]	0	[...]	[...]
---	-------	-------	---	-------	-------

Rechtwinklig zur Handebene (Abb. 12)

0	[...]	[...]	0	[...]	[...]
---	-------	-------	---	-------	-------

Ankreuzen, welche Langfingerkuppen mit der Daumenspitze erreicht werden können

[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Handspanne:

Größter Abstand in cm zwischen Daumen- und Kleinfingerkuppe

Umfangmaße in cm:
(Hängender Arm)

15 cm oberhalb äußerem Oberarmknorren

Ellenbogengelenk

10 cm unterhalb äußerem Oberarmknorren

Handgelenk

Mittelhand (ohne Daumen)

[...]	[...]
-------	-------

[...]	[...]
[...]	[...]
[...]	[...]
[...]	[...]

Armlänge in cm:

Schulterhöhe / Speichenende

Stumpflängen in cm:

Schulterhöhe / Stumpfende

Äußerer Oberarmknorren / Stumpfende

[...]	[...]
-------	-------

[...]	[...]
[...]	[...]

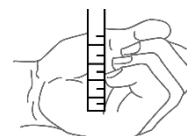


Abb. 9

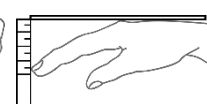


Abb. 10

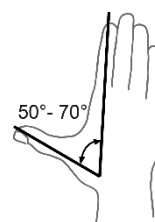


Abb. 11

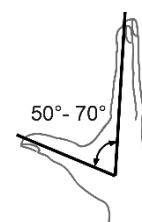


Abb. 12