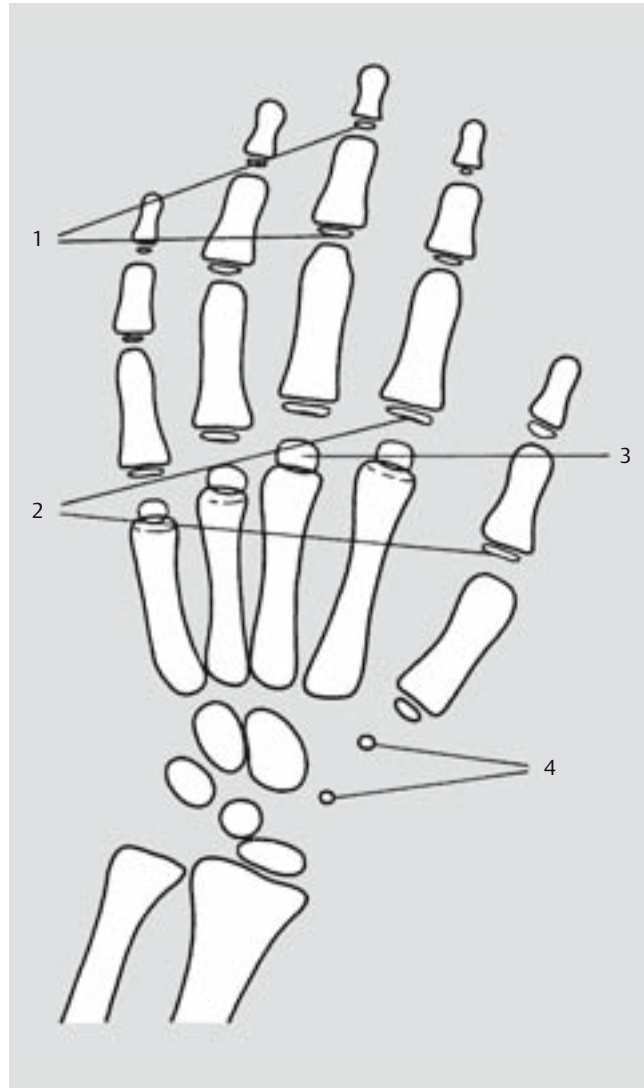


- 1 Die Epiphysen der Meso- und Telephalangen werden in der Mitte breiter.
- 2 Auch die Epiphyse der Basophalanx I ist proximal konkav.
- 3 Die Epiphysen der Ossa metacarpalia werden finger-nagelförmig. Die Epiphysenfugen werden überlappt.
- 4 Von den Ossa scaphoideum, trapezium und trapezoideum sind 2 sichtbar, meist das Os trapezium und das Os trapezoideum.



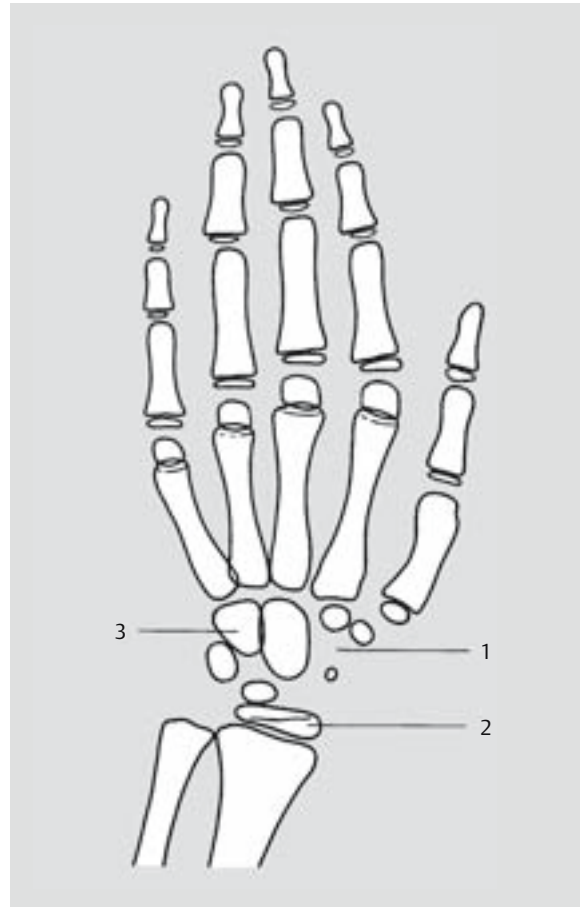
Abmessungen der Handknochen von Mädchen im Alter von 4 Jahren (n = 66)

	$\bar{x}$	s
Handlänge	124	7
Os metacarpale III	35	3
Basophalanx III	26	1
Mesophalanx III	16	1
Telephalanx III	10	1
Os capitatum	H 12	1
	B 8	0
Os hamatum	H 10	1
	B 8	1
Distale Radiusepiphyse	H 5	1
	B 14	2

	$\bar{x}$	s
Os triquetrum	H 5	2
	B 4	1
Epiphyse des Os metacarpale I	H 3	0
	B 6	1
Os lunatum	H 3	2
	B 4	2
Os trapezium	H 2	2
	B 2	2
Os trapezoideum	H 2	2
	B 2	2
Os scaphoideum	H 1	2
	B 1	2



- 1 Bei 50 % der Mädchen sind 7 Handwurzelkerne sichtbar.
- 2 Distale Kanten der Radiusepiphyse doppelt konturiert.
- 3 Am Os hamatum konkave Fläche zum Os triquetrum.



Abmessungen der Handknochen von Mädchen im Alter von 4½ Jahren (n = 61)

	$\bar{x}$	s
Handlänge	127	6
Os metacarpale III	37	2
Basophalanx III	26	2
Mesophalanx III	17	2
Telephalanx III	10	0
Os capitatum	H 13	2
	B 8	1
Os hamatum	H 10	2
	B 8	1
Distale Radiusepiphyse	H 6	0
	B 14	2

	$\bar{x}$	s
Os triquetrum	H 6	2
	B 4	1
Epiphyse des Os metacarpale I	H 3	1
	B 6	1
Os lunatum	H 3	2
	B 4	3
Os trapezium	H 2	2
	B 2	3
Os trapezoideum	H 2	2
	B 2	2
Os scaphoideum	H 2	2
	B 1	2

