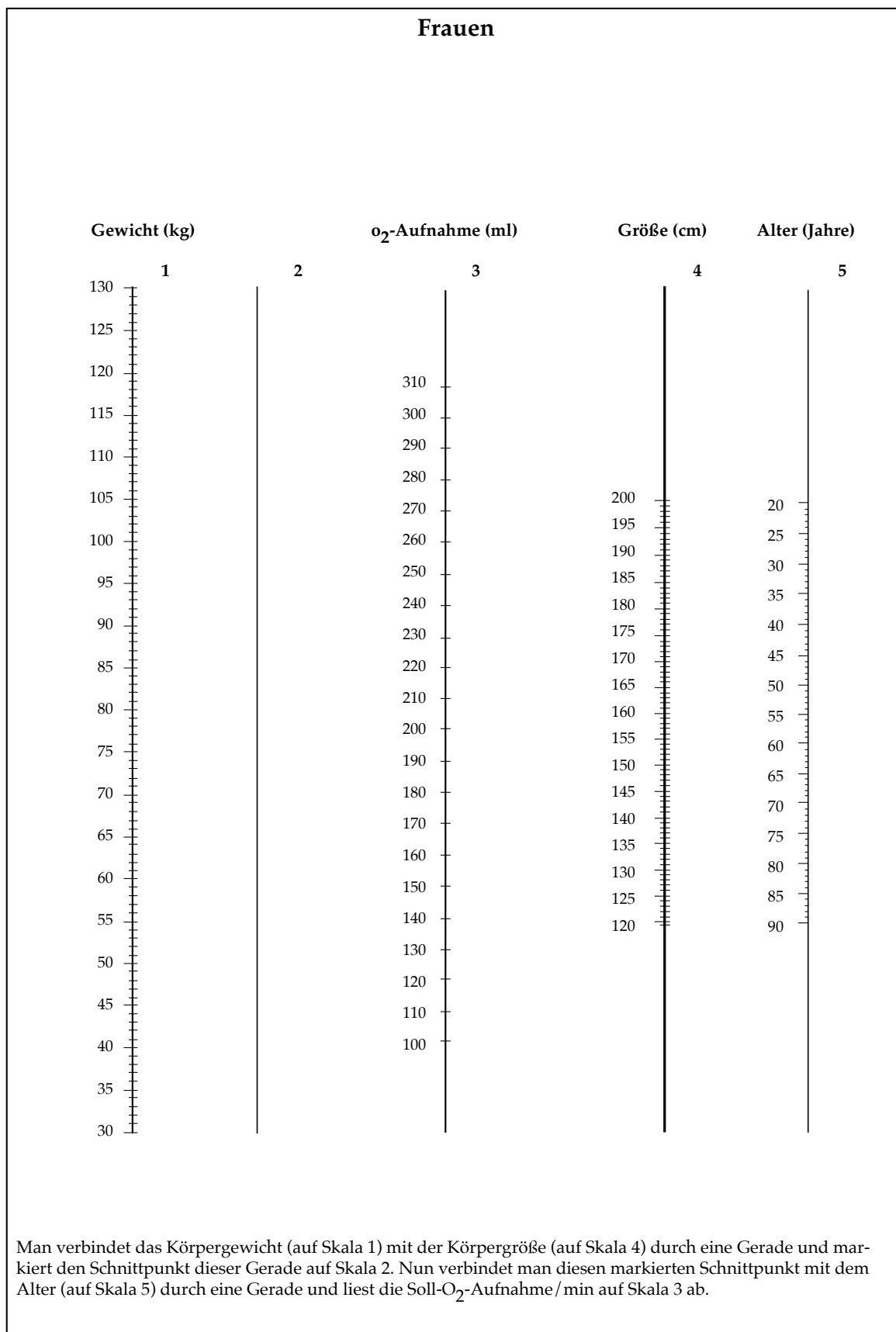
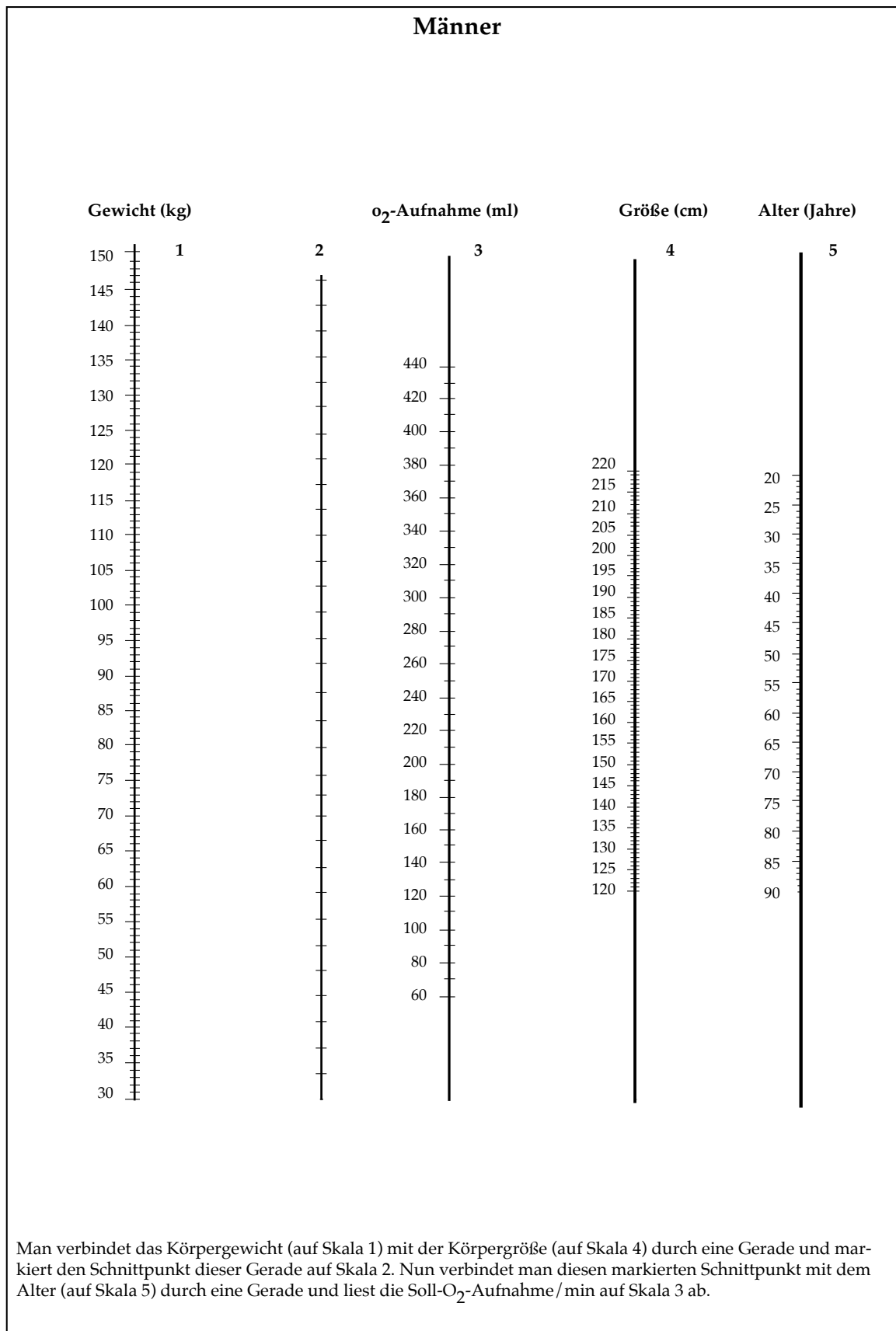


# Sauerstoffverbrauch bei Frauen



# Sauerstoffverbrauch bei Männern



# Sauerstoffverbrauch (Normogramm für Frauen)

		Herzfrequenz /Schläge/min)												
		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Alter	3				150	153	157	161	165	169	172	176	180	183
	4			141	145	149	152	156	159	163	168	171	175	179
	6		130	134	137	142	146	149	153	156	160	165	168	172
	8		125	129	133	136	141	144	148	152	155	159	163	167
	10	118	122	125	129	133	136	141	144	148	152	155	159	163
	12	115	119	122	126	130	133	137	141	145	149	152	156	160
	14	112	116	120	123	127	131	134	133	143	146	150	153	157
	16	109	114	118	121	125	128	132	136	140	144	148	151	
	18	107	111	116	119	123	127	130	134	137	142	146	149	
	20	106	109	114	118	121	125	128	132	136	140	144	148	
	25	102	106	109	114	118	121	125	128	132	136	140		
	30	99	103	106	110	115	118	122	125	129	133	136		
	35	97	100	104	107	111	116	119	123	127	130			
	50	94	98	102	105	109	112	117	121	124	128			

*Angabe in ml/min*

# Sauerstoffverbrauch (Normogramm für Männer)

		Herzfrequenz (Schläge/min)												
		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Alter	3				155	159	163	167	171	175	178	182	186	190
	4			149	152	156	160	163	168	171	175	179	182	186
	6		141	144	148	151	155	159	162	167	171	174	178	181
	8		136	141	144	148	152	156	159	163	167	171	175	178
	10	130	134	139	142	146	149	153	157	160	165	169	172	176
	12	128	132	136	140	144	147	151	155	158	162	167	170	174
	14	127	130	134	137	142	146	149	153	157	160	165	169	172
	16	125	129	132	136	141	144	148	152	155	159	162	167	
	18	124	127	131	135	139	143	147	150	154	157	161	166	
	20	123	126	130	134	137	142	145	149	153	156	160	165	
	25	120	124	127	131	135	139	143	147	150	154	157		
	30	118	122	125	129	133	136	141	145	148	152	155		
	35	116	120	124	127	131	135	139	143	147	150			
40	115	119	122	126	130	133	137	141	145	149				

*Angabe in ml/min*

## Sauerstoffverbrauch von Kindern

Körperoberfläche (m <sup>2</sup> )	O <sub>2</sub> -Verbrauch (ml/min/m <sup>2</sup> )
0.225-0.275	140
0.275-0.325	150
0.325-0.375	172
0.375-0.425	175
0.425-0.475	179
0.475-1.0	174
1.0-1.5	150