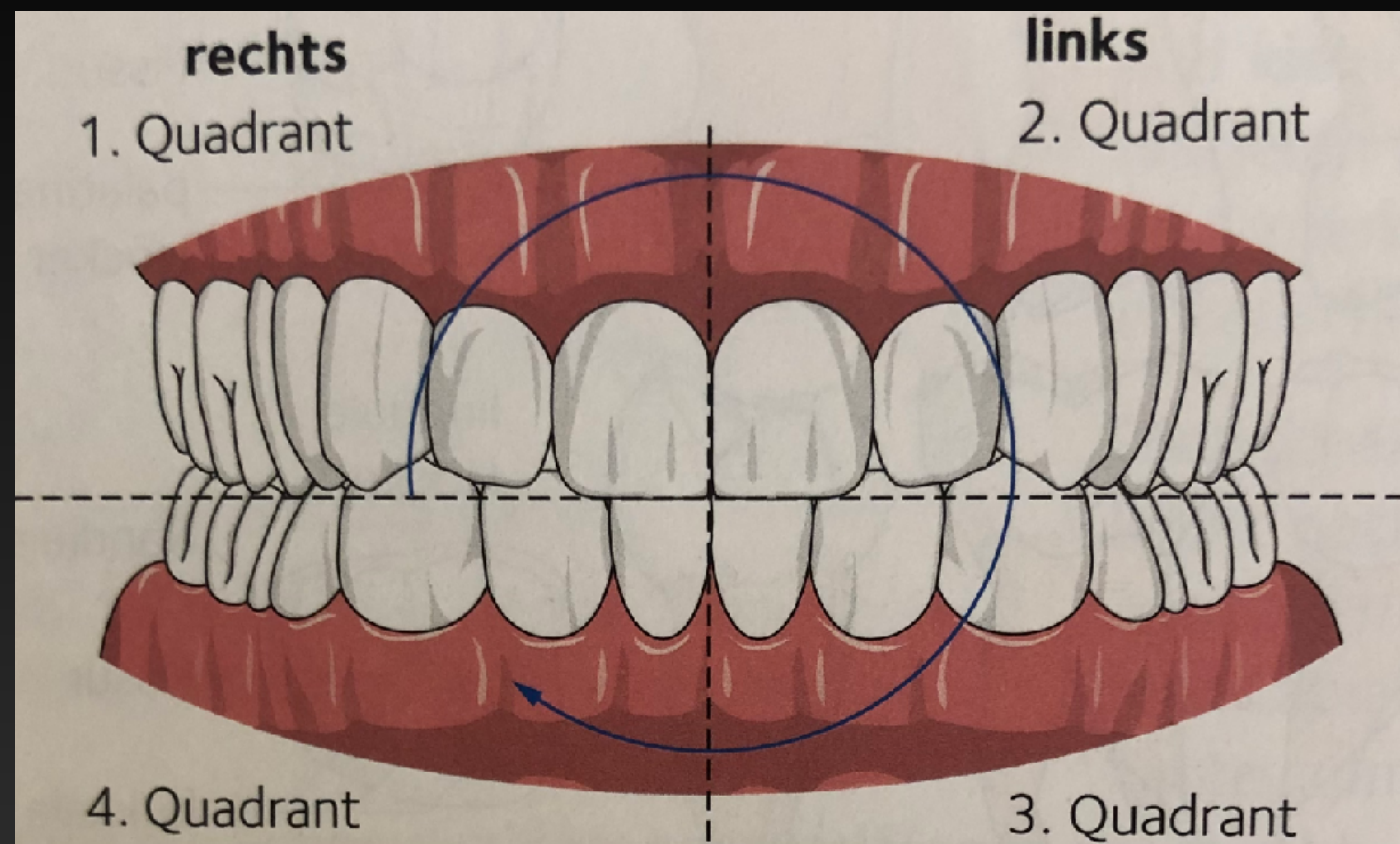


Zahnbezeichnung im Status

Die 4 Quadranten



Nummerierung (im Uhrzeigersinn) nach dem FDI-Schema für das bleibende Gebiss.

Orientierung

Bei allen Schemata sind die Quadranten so angeordnet, dass Sie das Bild wiedergeben, wie man dem Patienten gegenüber sitzt.

Richtungsangaben erfolgen immer aus Sicht des Patienten.

internationales Zahnschema - Permanentes

FDI-Schema (Fédération Dentaire Internationale) von 1971

1. Quadrant, OK rechts

18 17 16 15 14 13 12 11	
	21 22 23 24 25 26 27 28
48 47 46 45 44 43 42 41	
	31 32 33 34 35 36 37 38

4. Quadrant, UK rechts

2. Quadrant, OK links

3. Quadrant, UK links

internationales Zahnschema - Lactantes

1. Quadrant, OK rechts

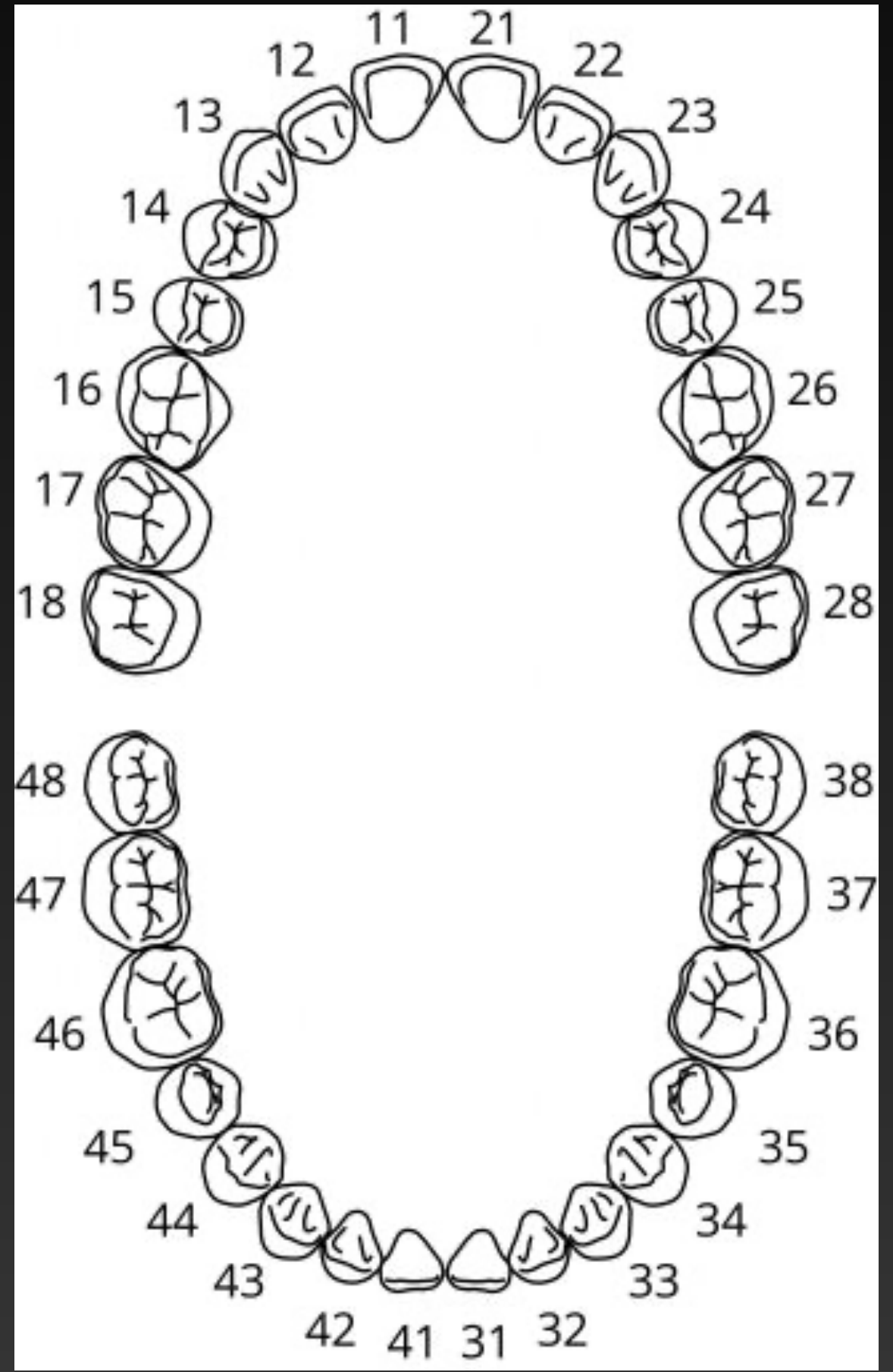
55	54	53	52	51		61	62	63	64	65
85	84	83	82	81		71	72	73	74	75

2. Quadrant, OK links

4. Quadrant, UK rechts

3. Quadrant, UK links

Zahnbezeichnung nach FDI



Jeder Zahn im menschlichen Gebiss hat eine eigene Zahnenbezeichnung, die erste Ziffer benennt den Quadranten, die zweite Ziffer Zahnposition (von der Mitte nach hinten gezählt).

Andere Schemata

Winkelhaken -Zahnschema

Haderup-Zahnschema

Army-Schema

Navy-Schema

US-Army-Schema

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
16	15	14	13	12	11	10	9	9	10	11	12	13	14	15	16

Lactanten werden analog mit den Buchstaben A-E im Oberkiefer und F-J im Unterkiefer bezeichnet.

US-Navy-Schema

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<hr/>															
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Milchzähne werden im OK mit den Buchstaben A-J, im UK K-T bezeichnet.

Alternativ im OK mit den römischen Zahlen I. - X., im UK XI.-XX.

CAVE: Verwechslungen

Vorsicht bei Überweisungen von
US-Ärzten.

Beispiel:

Zahn 16 ist im FDI-Schema der 1. Molar
rechts oben,

im US-Army-Schema der Weisheitszahn
(3. Molar) links unten,

im US-Navy-System der Weisheitszahn
links oben.

Standard?

In Deutschland hat sich das FDI-System durchgesetzt und findet auch hier im Unterricht Verwendung.

Ende