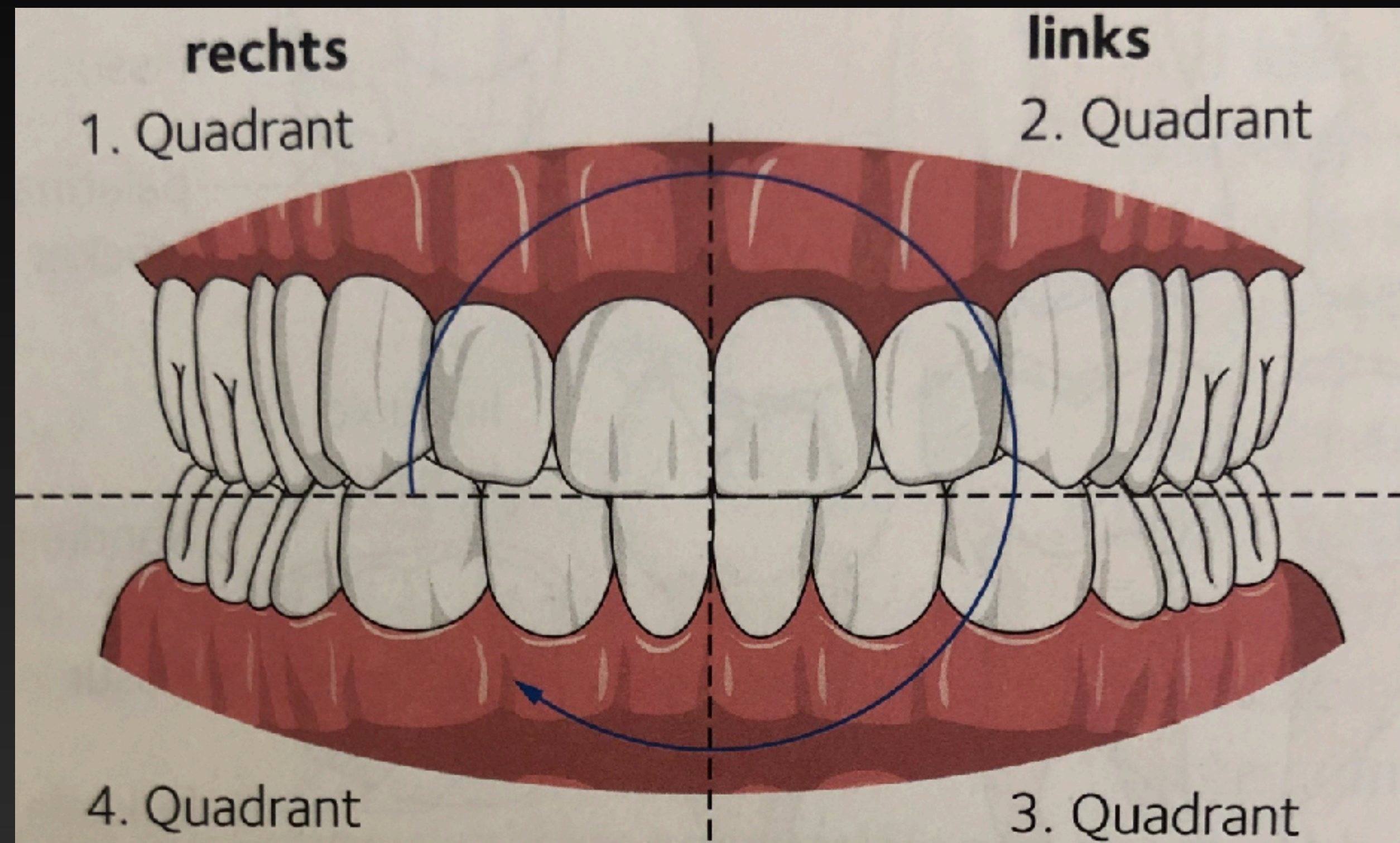


# Zahnbezeichnung im Status

# 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

2. Quadrant, OK links

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

3. Quadrant, UK links

# internationales Zahnschema - Lactantes

1. Quadrant, OK rechts

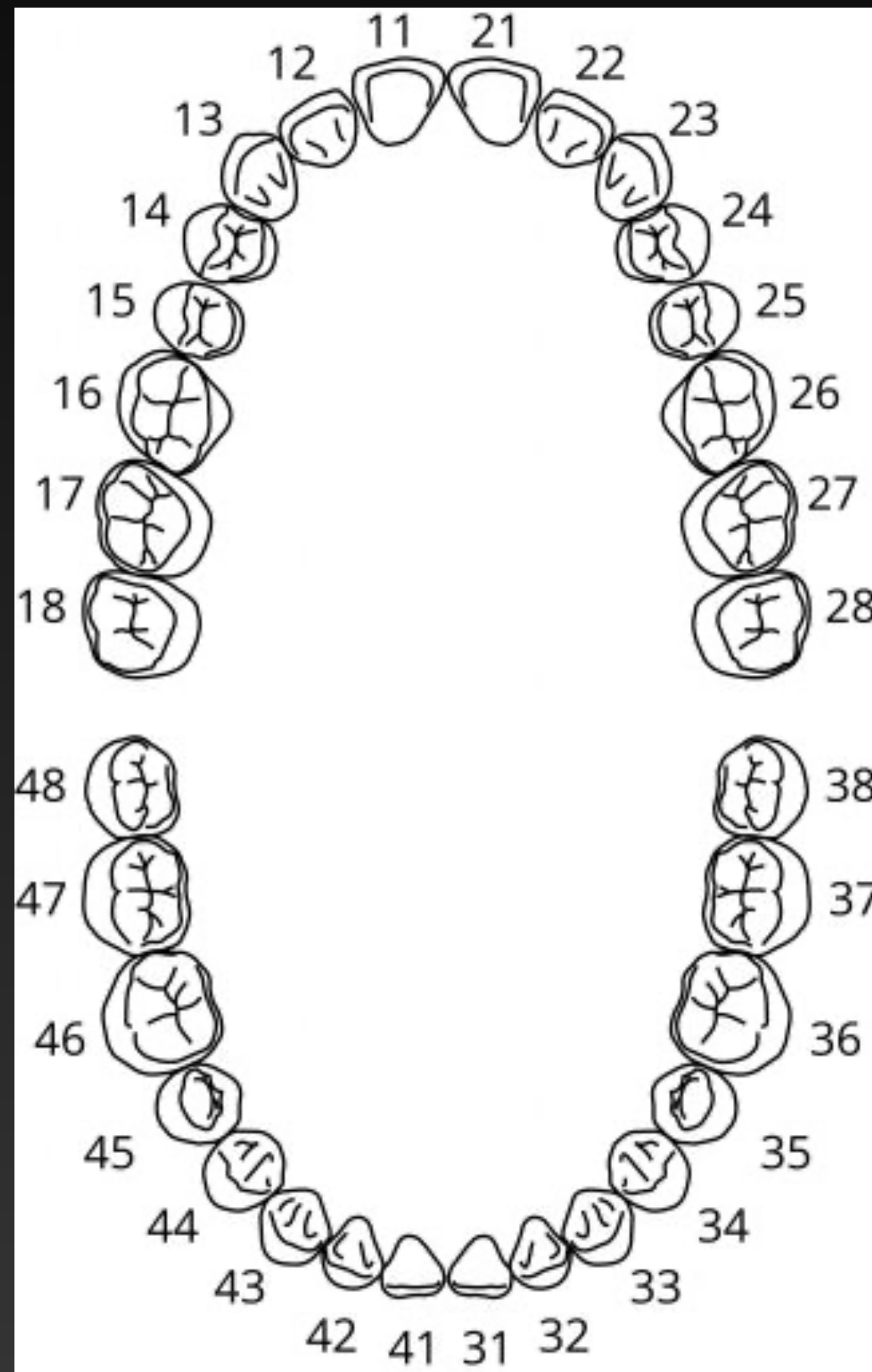
2. Quadrant, OK links

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

4. Quadrant, UK rechts

3. Quadrant, UK links

# Zahnbezeichnung nach FDI



Jeder Zahn im menschlichen Gebiss hat eine eigene Zahlenbezeichnung, 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
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