

# Standardpräsentation 2020

Daten aus der Kerndokumentation



**Kerndokumentation**



Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin  
Dieses Werk steht unter einer Creative Commons Attribution  
4.0 International Lizenz:  
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Zitierweise:  
Thiele K, Albrecht K, Kopplin N, Callhoff J.  
Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ) Berlin, Programmbereich  
Epidemiologie und Versorgungsforschung.  
Standardpräsentation 2020, Daten aus der Kerndokumentation  
DOI: <https://doi.org/10.17169/refubium-36279>

Die Standardpräsentation 2020 wurde erstellt von  
Katja Thiele, Katinka Albrecht, Nina Kopplin und Johanna Callhoff.

Team Kerndokumentation

Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin

Ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft

Programmbereich Epidemiologie und Versorgungsforschung

Charitéplatz 1

10117 Berlin

Email: [kerndokumentation@drfz.de](mailto:kerndokumentation@drfz.de)

# Beteiligte Einrichtungen



Einrichtungen	Verantwortliche
Charité Universitätsmedizin Berlin	Prof. Dr. med. Tobias Alexander
Universitätsklinikum Dresden	Prof. Dr. med. Martin Aringer
Universitätsklinik Düsseldorf	Prof. Dr. med. Jutta Richter
Universitätsklinikum Jena	Dr. med. Thorsten Eidner
Universitätsklinikum Tübingen	Prof. Dr. med. Jörg Henes
Rheuma-Klinik Berlin-Buch	Prof. Dr. med. Andreas Krause
Rheumazentrum Ratingen	Prof. Dr. med. Siegfried Wassenberg
Rheumapraxis Bayreuth	Dr. med. Wolfgang Ochs
Rheumapraxis Berlin	Dr. med. Kirsten Karberg
Rheumapraxis Hildesheim	Dr. med. Ulrich von Hinüber
Rheumapraxis München	Dr. med. Susanna Späthling-Mestekemper
Rheumapraxis Stadthagen	Dr. med. Guido Hoese

Wir bedanken uns herzlich bei allen Einrichtungen und ihren Patient\*innen, die im Jahr 2020 Daten für die Kerndokumentation beigetragen haben.

Die Kerndokumentation wird durch die

Arbeitsgemeinschaft Regionaler Kooperativer Rheumazentren in der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie



und die folgenden im

Arbeitskreis korporativer Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie vertretenen Firmen, aktuell:

AbbVie	GSK	Pfizer
AstraZeneca	Lilly	Sanofi-Aventis
BMS	Medac	UCB
GALAPAGOS	MSD	



über eine gemeinsame Zuwendung an die Rheumatologische Fortbildungs-Akademie unterstützt.

# Abkürzungen



Diagnosen		Therapie		Instrumente	
AAV	ANCA-assoziierte Vaskulitis	Aza	Azathioprin	BASDAI	Bath Ankylosing Spondylitis Disease Activity Index
AOSD	Adultes Still Syndrom	bDMARD	biologisches DMARD	BASFI	Bath Ankylosing Spondylitis Functional Index
AS	Ankylosierende Spondylitis	csDMARD	konventionell synthetisches DMARD	BASMI	Bath Ankylosing Spondylitis Metrology Index
BS	Behçet-Syndrom	DMARD	Disease-Modifying Anti-Rheumatic Drug	CDAI	Clinical Disease Activity Index
CPPD	Chondrokalzinose	GC	Glukokortikoide	DAS28	Disease Activity Score m. 28 Gelenken
IIM	Idiopatische Inflammatorische Myositis	HCQ	Hydroxychloroquin	ECLAM	European Consensus Lupus Activity Measurement Index
MCTD	Mixed connective tissue disease	IL-1/6/17i	Interleukin-Inhibitor	FFbH	Funktionsfragebogen Hannover
PMR	Polymyalgia rheumatica	JAKi	Januskinase-Inhibitor	SDAI	Simple Disease Activity Index
PsA	Psoriasis Arthritis	Lef	Leflunomid	SJC	Anzahl geschwollener Gelenke
RA	Rheumatoide Arthritis	MMF	Mycophenolat	TJC	Anzahl schmerzhafter Gelenke
RZA	Riesenzellarteriitis	MTX	Methotrexat	WHO-5	Fragebogen zum Wohlbefinden
SLE	Systemischer Lupus erythematodes	NSAR	Nichtsteroidale Antirheumatika		
SjS	Sjögren Syndrom	PDE4i	Phosphodiesterase Inhibitor		
SSc	Systemische Sklerose	RTX	Rituximab		
TA	Takayashu Arteriitis	SSZ	Sulfasalazin		
		TNFi	Tumornekrosefaktor-Inhibitor		
		tsDMARD	targeted-synthetic DMARD		

# Inhaltsverzeichnis



	Folie
Fallzahlen	8
Diagnosen	10
Versorgungsmodelle	14
Altersverteilung	17
Erkrankungsalter	19
Symptombdauer	24
Medikamentöse Therapie	30
RA	
axSpA	43
PsA	48
SLE	53
andere Kollagenosen	56
PMR, Vaskulitiden	59
Nicht-medikamentöse Therapie	65
Krankheitsaktivität	73
Komorbiditäten	88
Patientenberichtete Outcomes	110
Erwerbstätigkeit, Hospitalisierung	144
Patientenorganisation	163



# Charakteristika

Fallzahlen  
Versorgungsmodelle  
Entfernung zur rheumatologischen Einrichtung  
Diagnosespektrum  
Häufigkeit der Diagnosen  
Altersverteilung, Erkrankungsalter  
Symptombdauer bei Erstvorstellung

# Fallzahlen



	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Gesamt	16.940	17.667	16.286	16.418	16.841	17.632	13.243	12.820	12.030	11.006	10.927
<i>Versorgungseinrichtung</i>											
Universitätsklinik	5.932	6.495	5.333	5.151	5.554	5.742	5.349	4.689	4.651	4.705	4.776
Krankenhaus	1.404	1.313	614	620	566	610	903	1050	505	281	493
Vertragsarzt	9.604	9.859	10.339	10.647	10.721	11.280	6.991	7.081	6.874	6.020	5.658

ab 2016 wurden nur noch Fälle mit Therapieangabe eingeschlossen

# Fallzahlen 2010 - 2020



	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
RA	8.362	8.594	7.967	8.101	8.304	8.721	6.364	6.241	5.745	5.077	5.019
axSpa	1.448	1.502	1.359	1.339	1.334	1.402	1.037	994	883	824	827
PsA	1.720	1.813	1.712	1.736	1.709	1.925	1.421	1.431	1.347	1.250	1.292
SLE	1.075	1.057	1.056	1.001	1.007	1.044	846	768	781	787	829

ab 2016 wurden nur noch Fälle mit Therapieangabe eingeschlossen

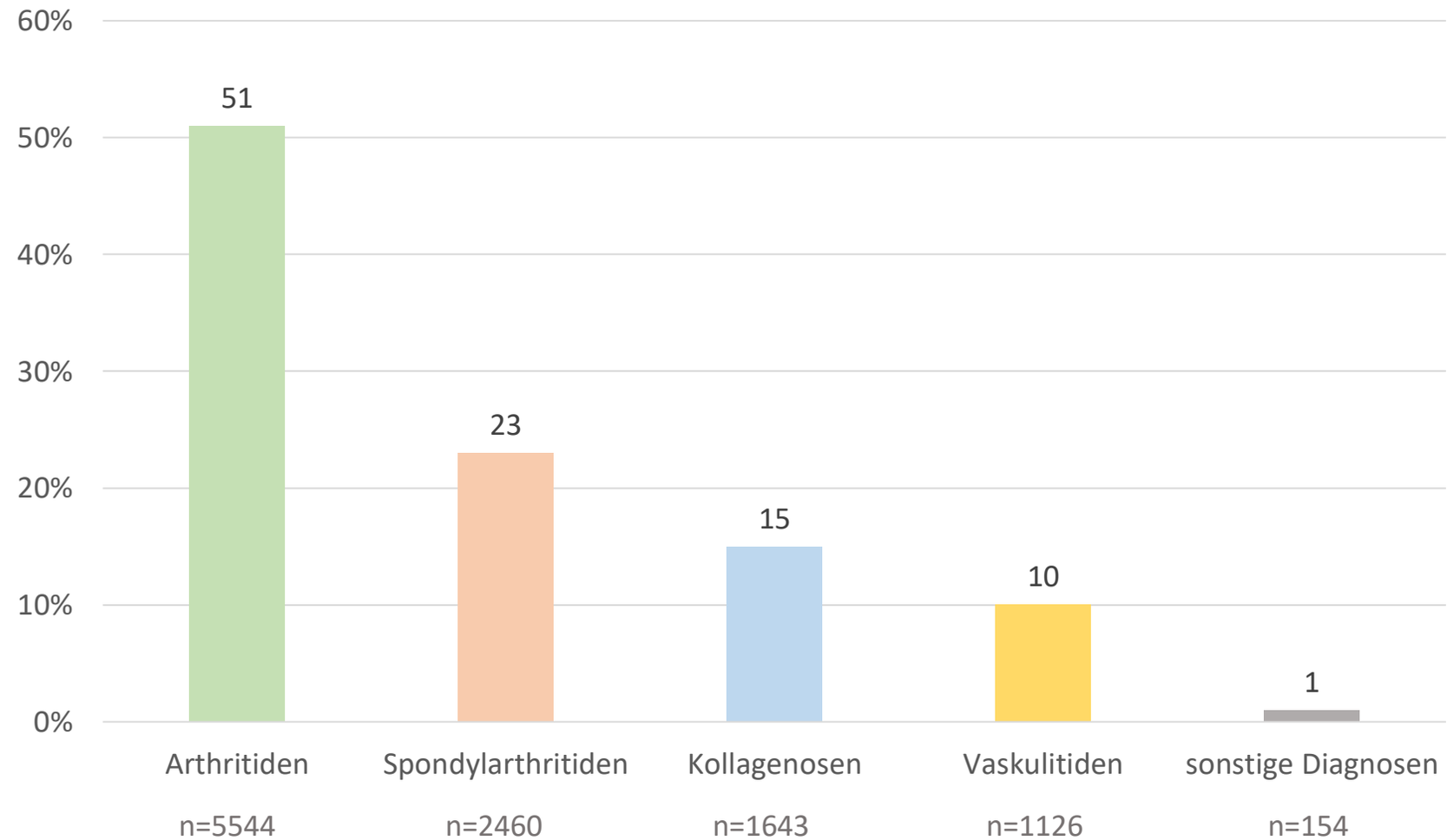
# Diagnosespektrum



	Hauptdiagnose	ICD-10	Fallzahl
Arthritiden	seropositive rheumatoide Arthritis (+RA)	M05	3.438
	seronegative rheumatoide Arthritis (-RA)	M06.0x	1.463
	RA ohne Angabe RF	M06.8,M06.9	118
	Adulte Form der Still Krankheit (AOSD)	M06.1	77
	Sonstige Arthritis		448
Spondylarthritiden	Axiale Spondyloarthritis (axSpA)	M45, M08.1xx	827
	Psoriasisarthritis (PsA)	M07.0-3, L40.5; M09.00-09	1.292
	Enteropathie-assoziierte Arthritiden	M07.4-6; M09.20-29	34
	reaktive Arthritis	M02, M03, I01.1	34
	sonstige Spondylopathien	M46	273
Kollagenosen	systemischer Lupus erythematodes (SLE)	M32.1, M32.8-9	829
	Sjögren Syndrom (SjS)	M35.0	177
	systemische Sklerose (SSc)	M34	300
	Idiopatische inflammatorische Myositis (IIM)	M33	74
	Mischkollagenose (MCTD)	M35.1	99
	Sonstige Kollagenosen		164
Vaskulitiden	Polymyalgia rheumatica (PMR)	M35.3	401
	Riesenzellarteriitis bei PMR (RZA)	M31.5, M31.6	205
	Takayasu Arteriitis (TA)	M31.4	28
	ANCA-assoziierte Vaskulitiden (AAV)	M30.1, M31.3, M31.7	249
	Behçet-Syndrom (BS)	M35.2	170
	Panarteriitis, GBM, IgA, Kryoglobulinämie	D69.0, D89.1, M30.0, M31.0,M30.8	31
	Sonstige Vaskulitiden		42
Andere Diagnosen	Gicht, CPPD	M10, M11	20
	Sarkoidose	D86, M63.3	38
	rezidivierende Polychondritis	M94.1	11
	Osteomyelitis	M86	13
	Sonstige		72

Die Fallzahl umfasst Verdachts- und gesicherte Diagnosen. Bei den Auswertungen gehen nur Fälle mit gesicherter Diagnose ein.

# Häufigkeit der Diagnosen

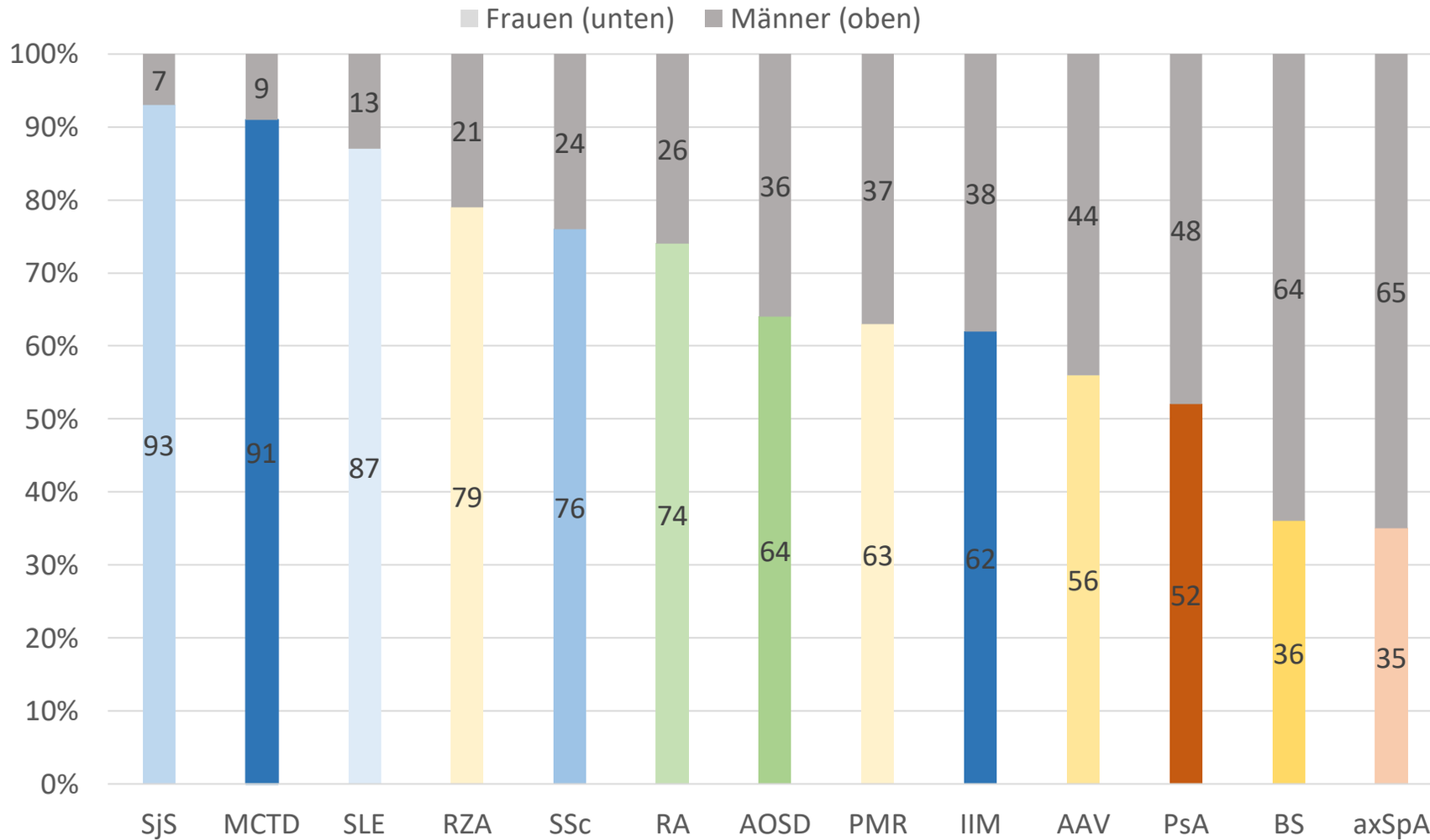


# Charakteristika

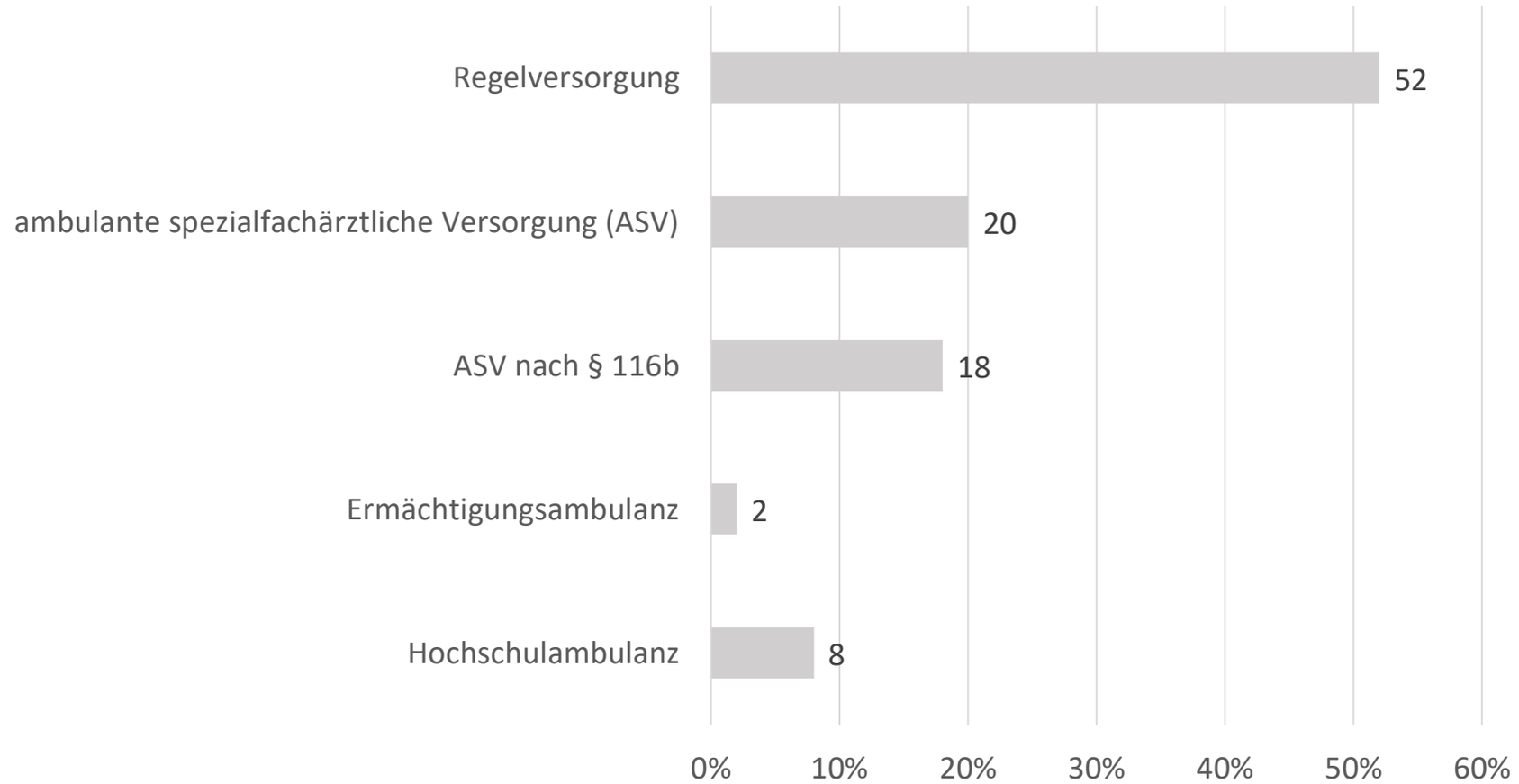


	Weiblich (%)	Mittleres Alter	Mittleres Erkrankungsalter	Mittelwert	Krankheitsdauer		
					<2 Jahre n (%)	2-5 Jahre n (%)	>5 Jahre n (%)
RA	74	63	49	14	8	14	78
AOSD	64	45	34	11	12	25	63
axSpA	35	51	30	20	4	8	88
PsA	52	58	43	14	8	14	78
SLE	87	47	30	17	4	8	88
SjS	93	53	39	13	7	11	82
SSc	76	58	45	12	6	16	78
IIM	62	57	45	12	4	17	79
MCTD	91	51	36	16	7	5	89
PMR	63	72	66	6	31	28	41
RZA	79	74	68	6	21	30	49
AAV	56	61	50	11	9	21	70
BS	36	45	28	16	2	11	87

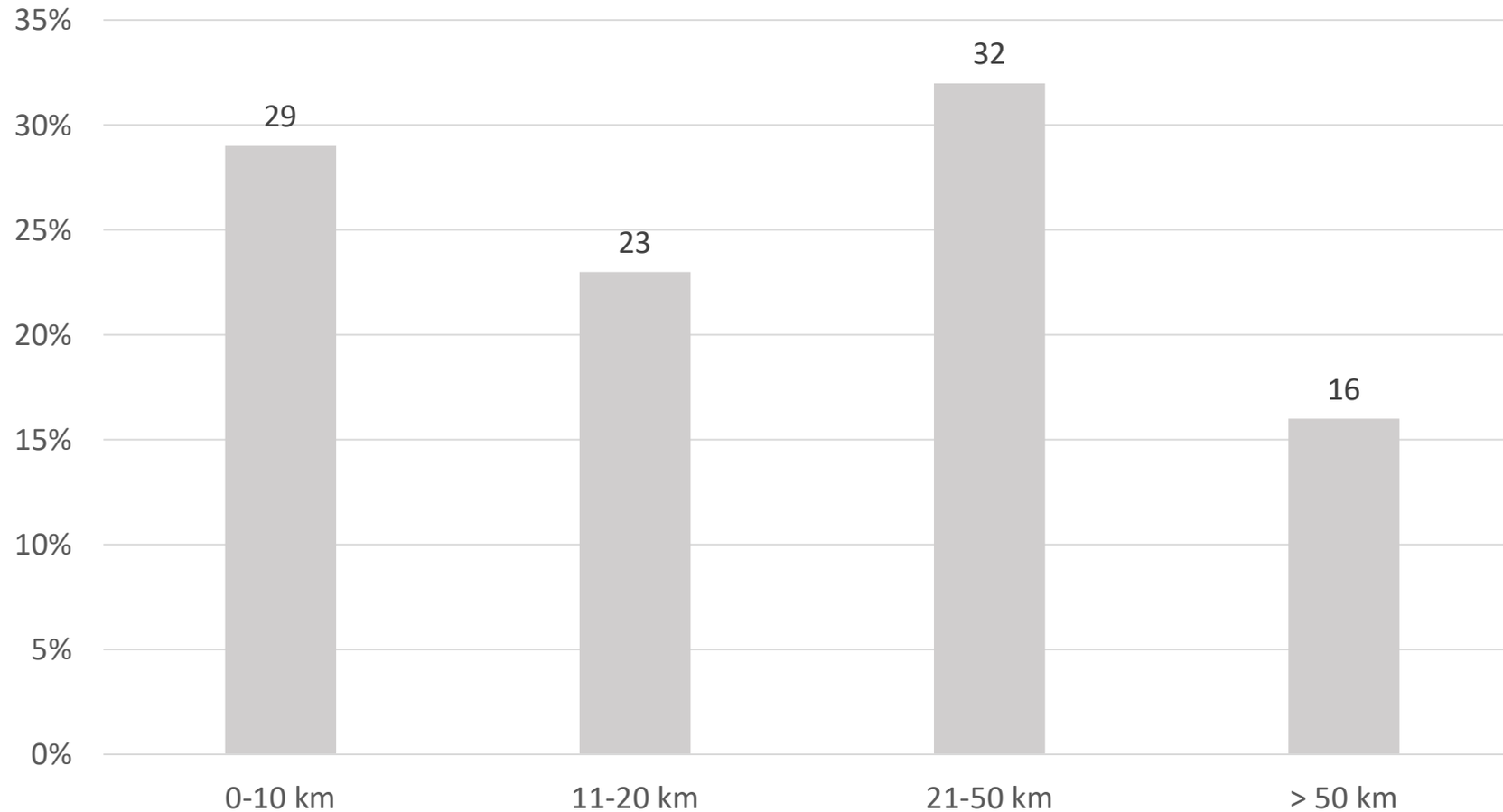
# Anteil Frauen und Männer



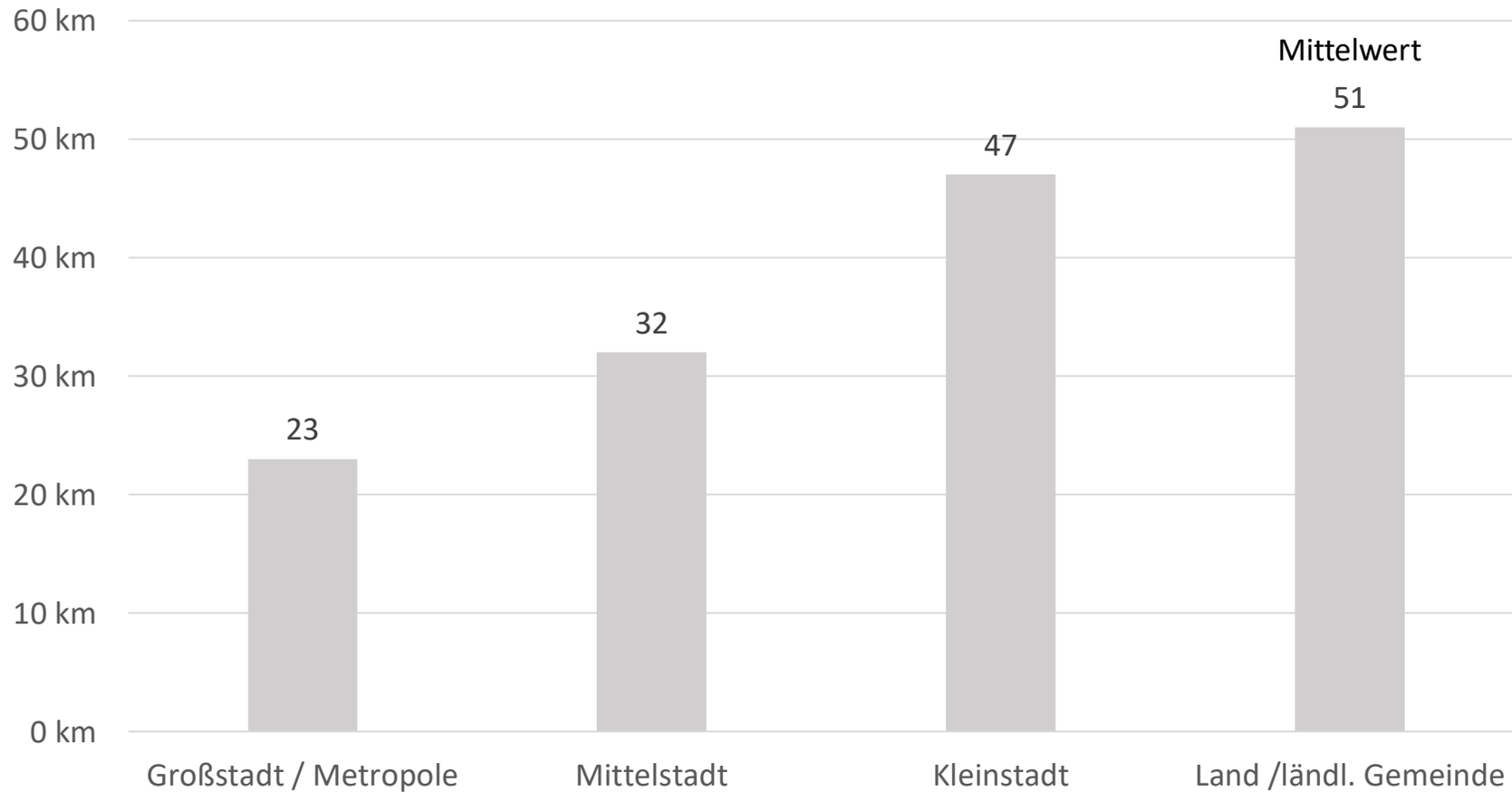
# Versorgungsmodelle



# Entfernung zwischen Wohnort und rheumatologischer Einrichtung



# Entfernung zur rheumatologischen Einrichtung nach Stadt- und Gemeindetyp

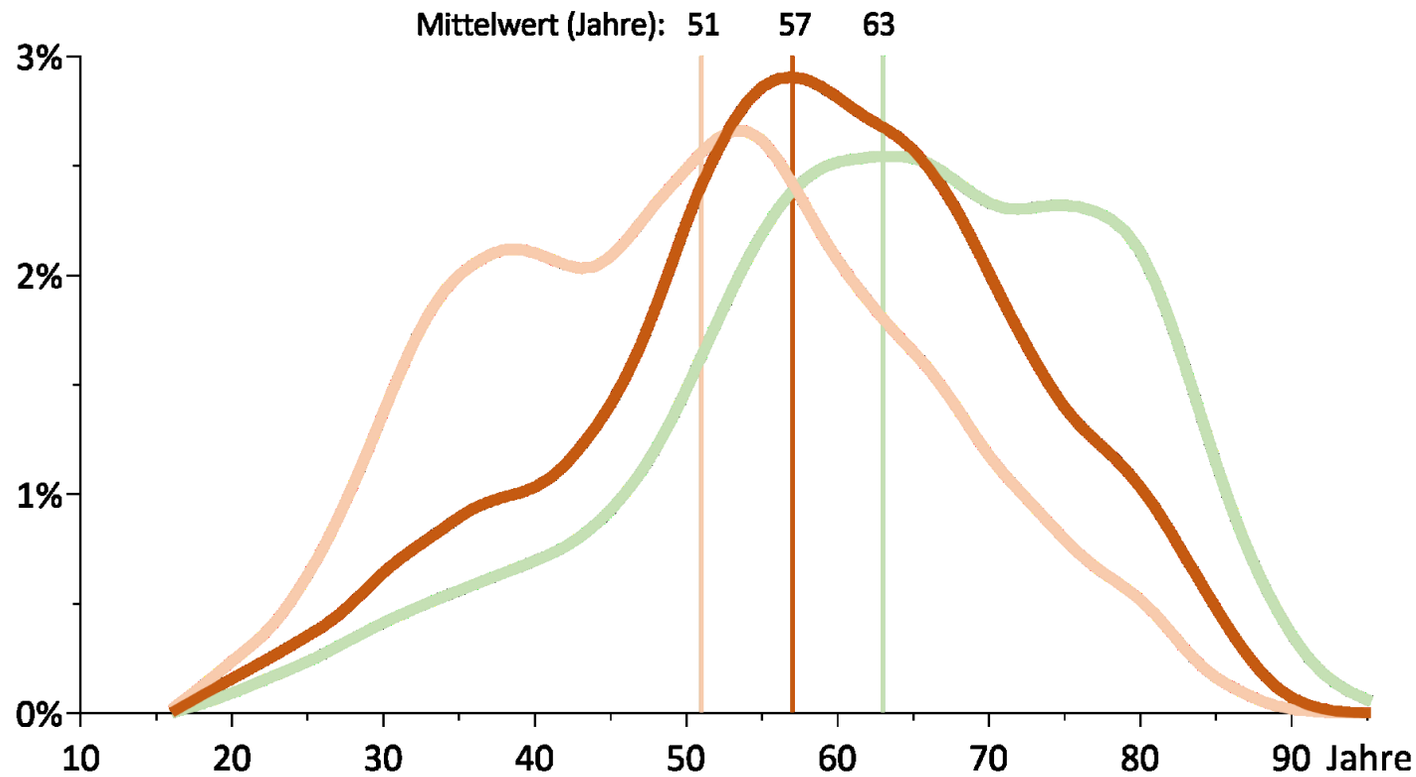


# Altersverteilung

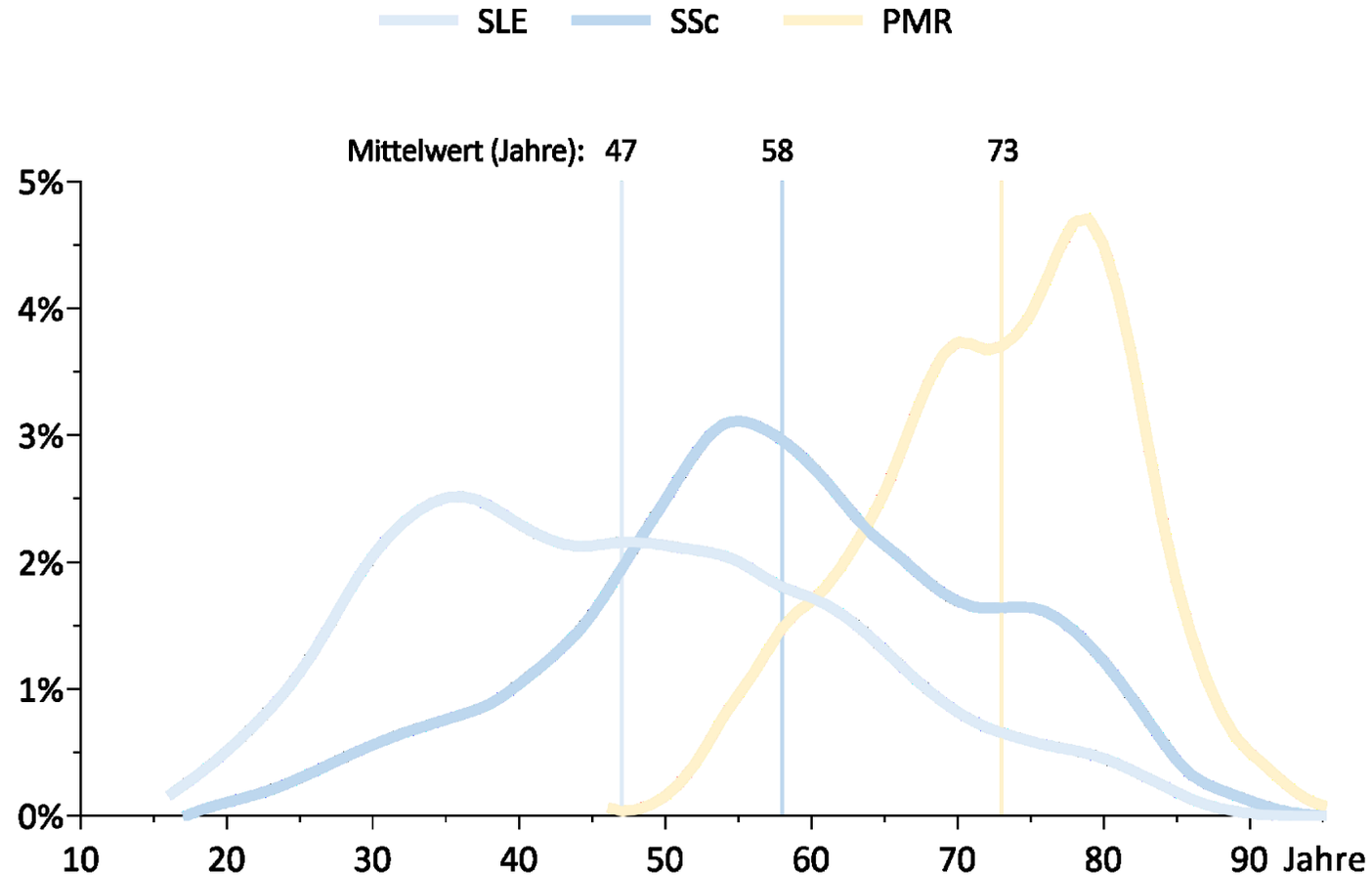


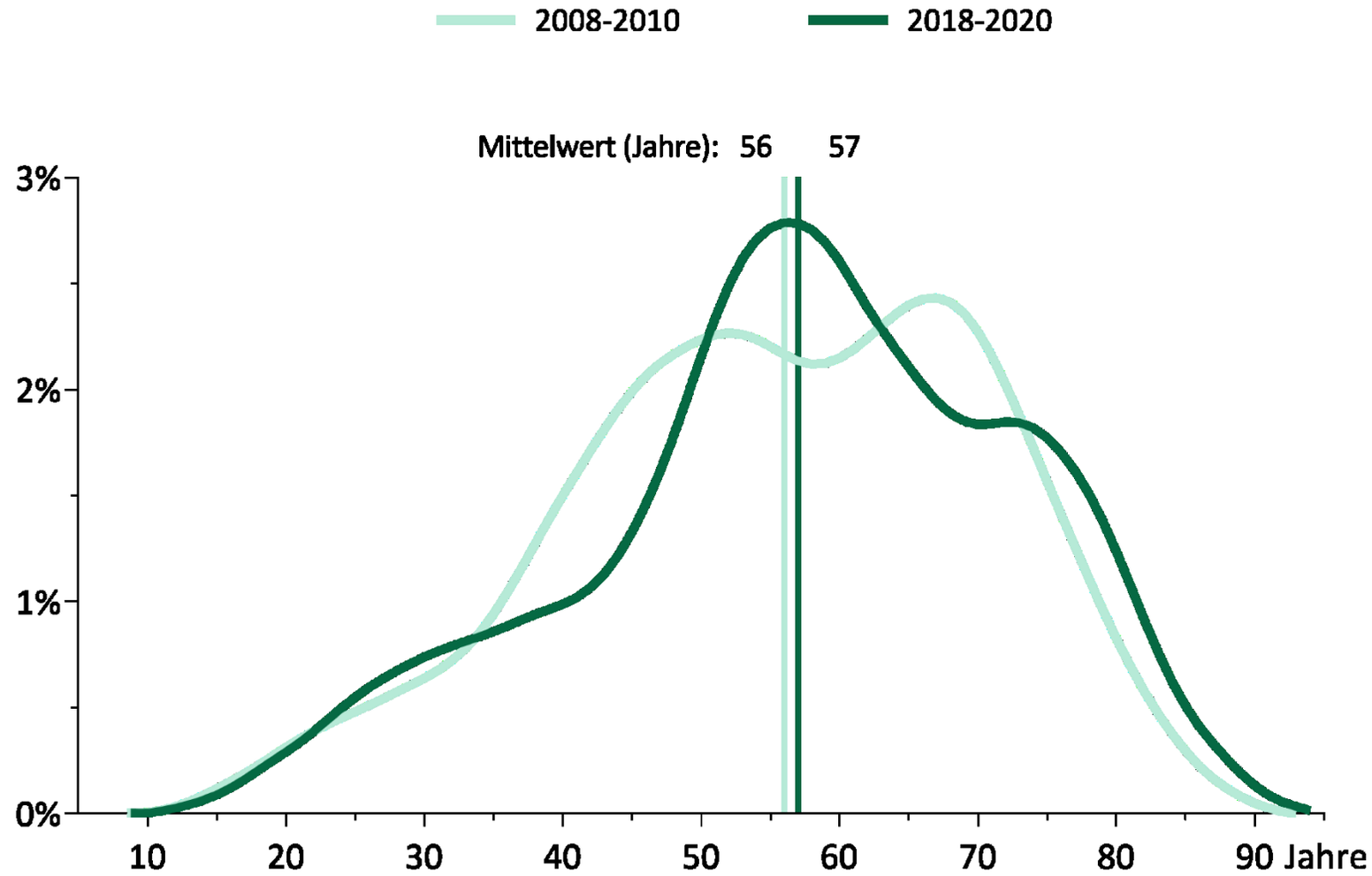
— RA — axSpA — PsA

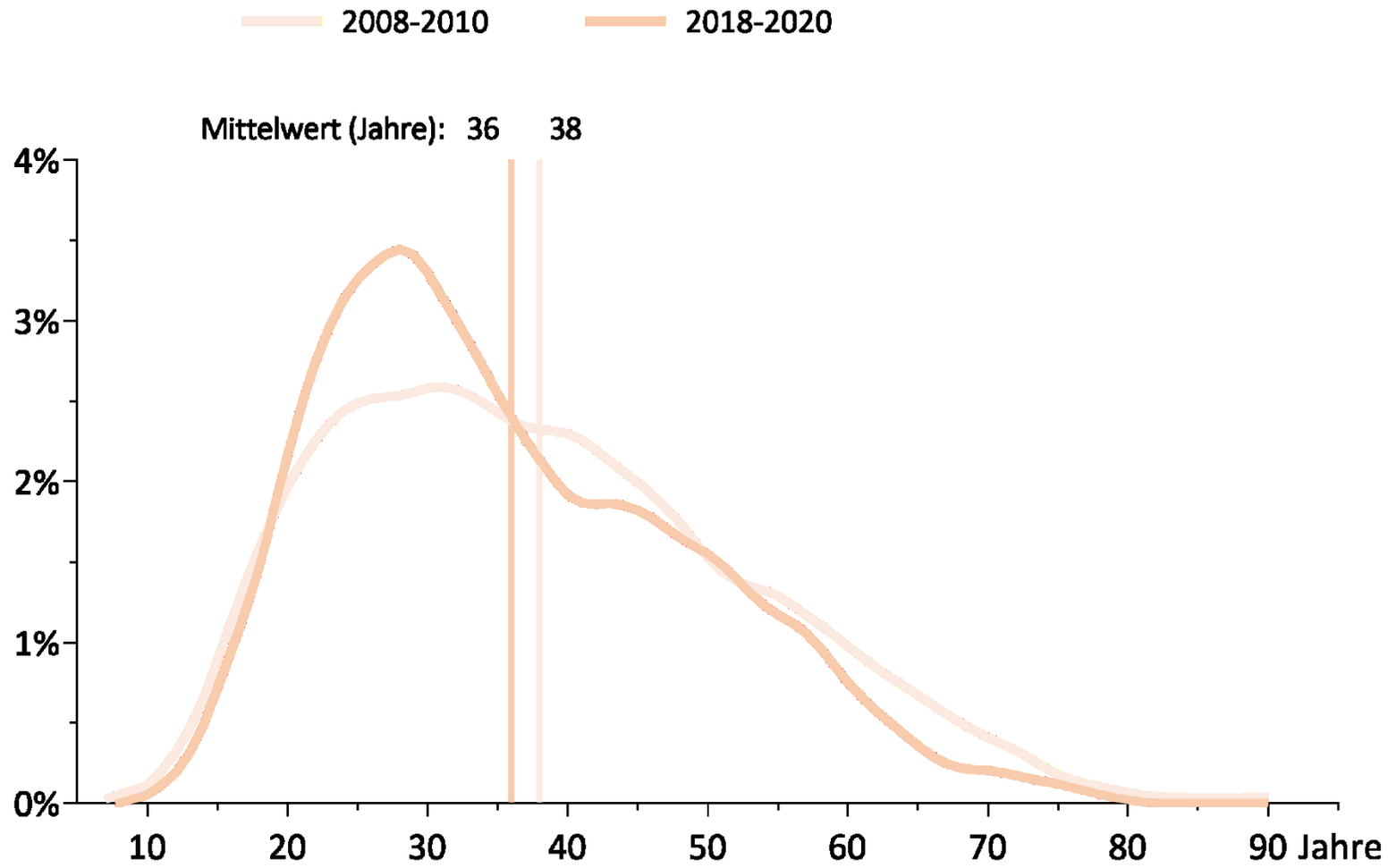
Bsp.: 2,5% der RA-Patienten sind ca. 63 Jahre alt.

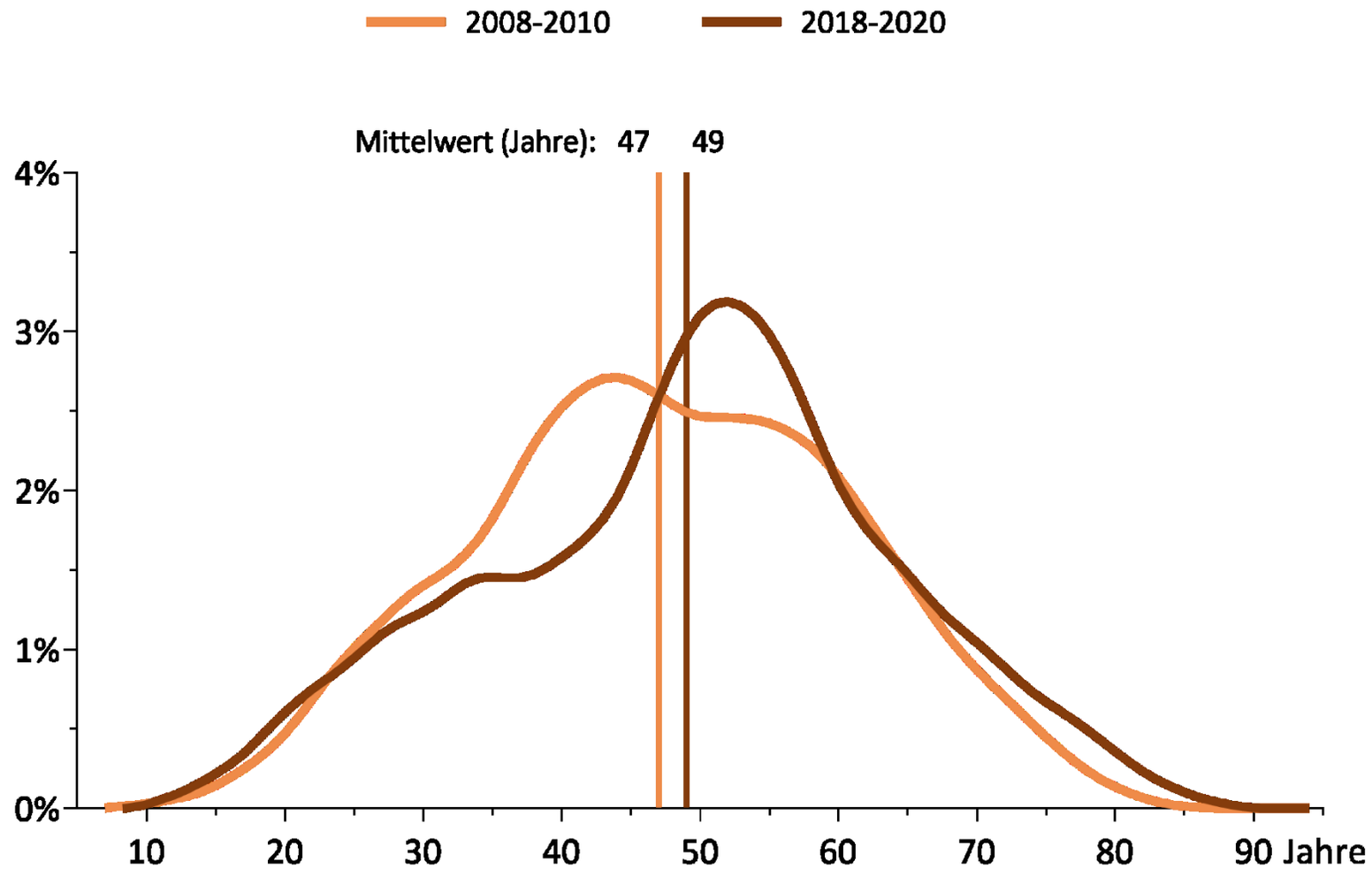


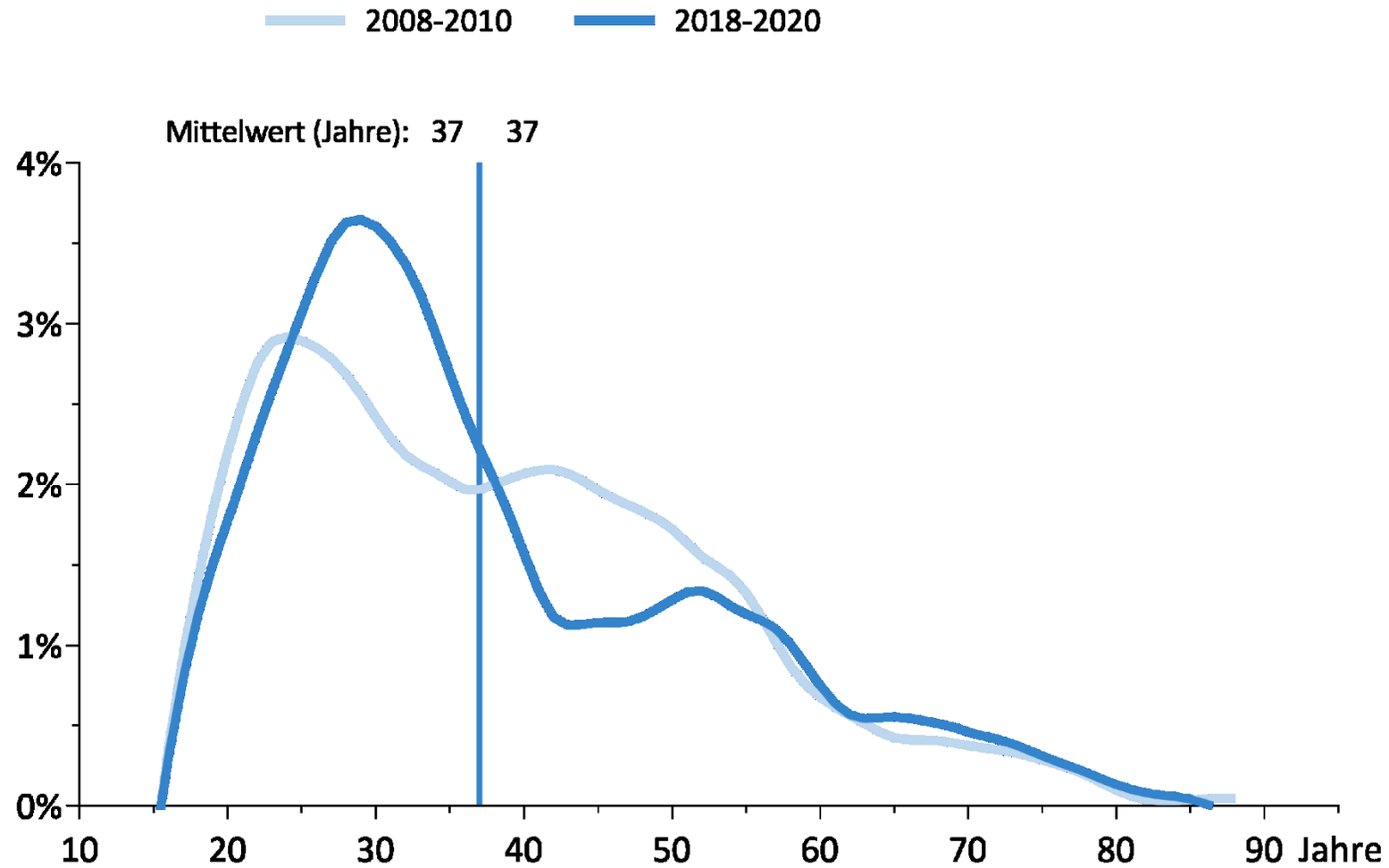
# Altersverteilung

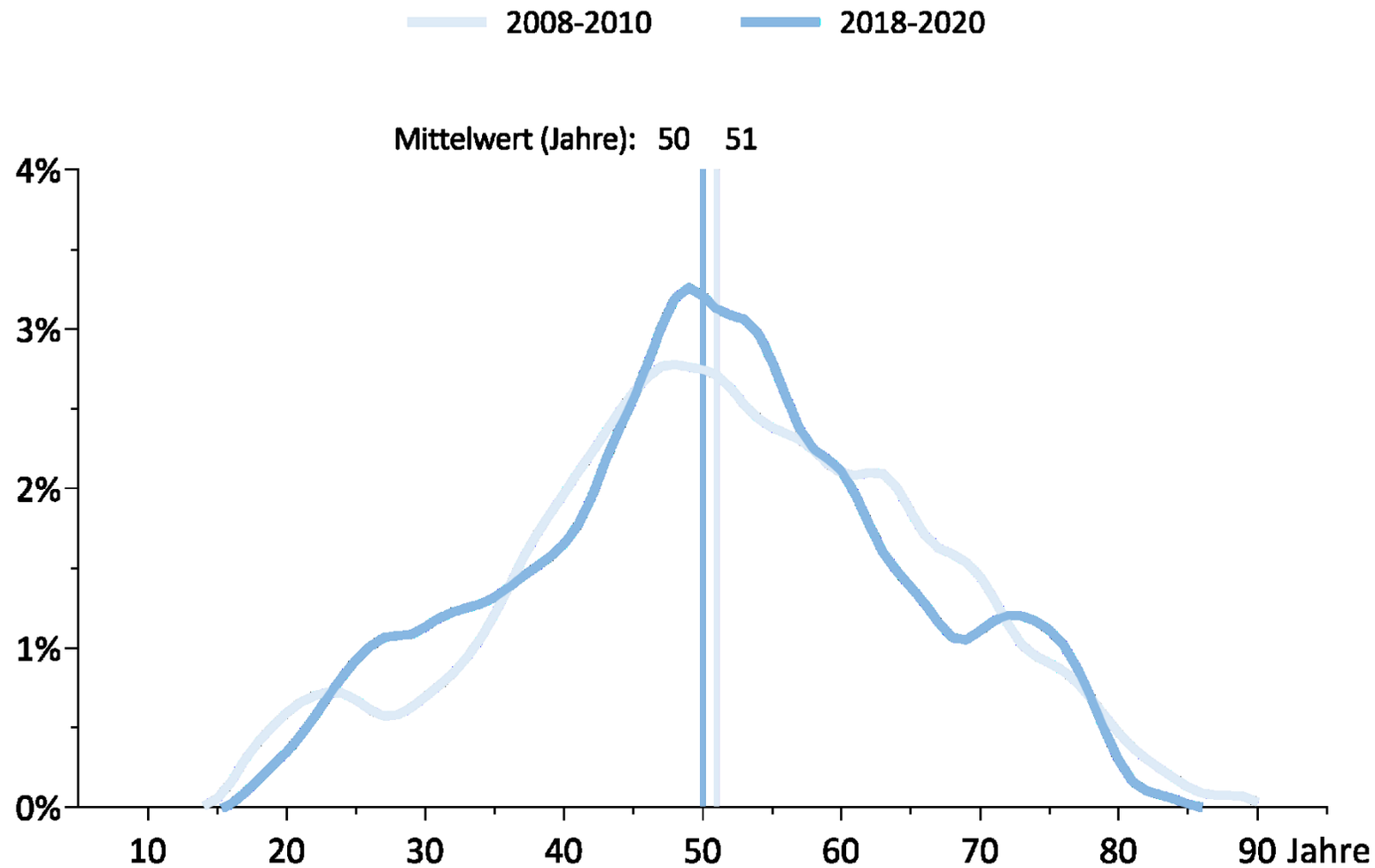




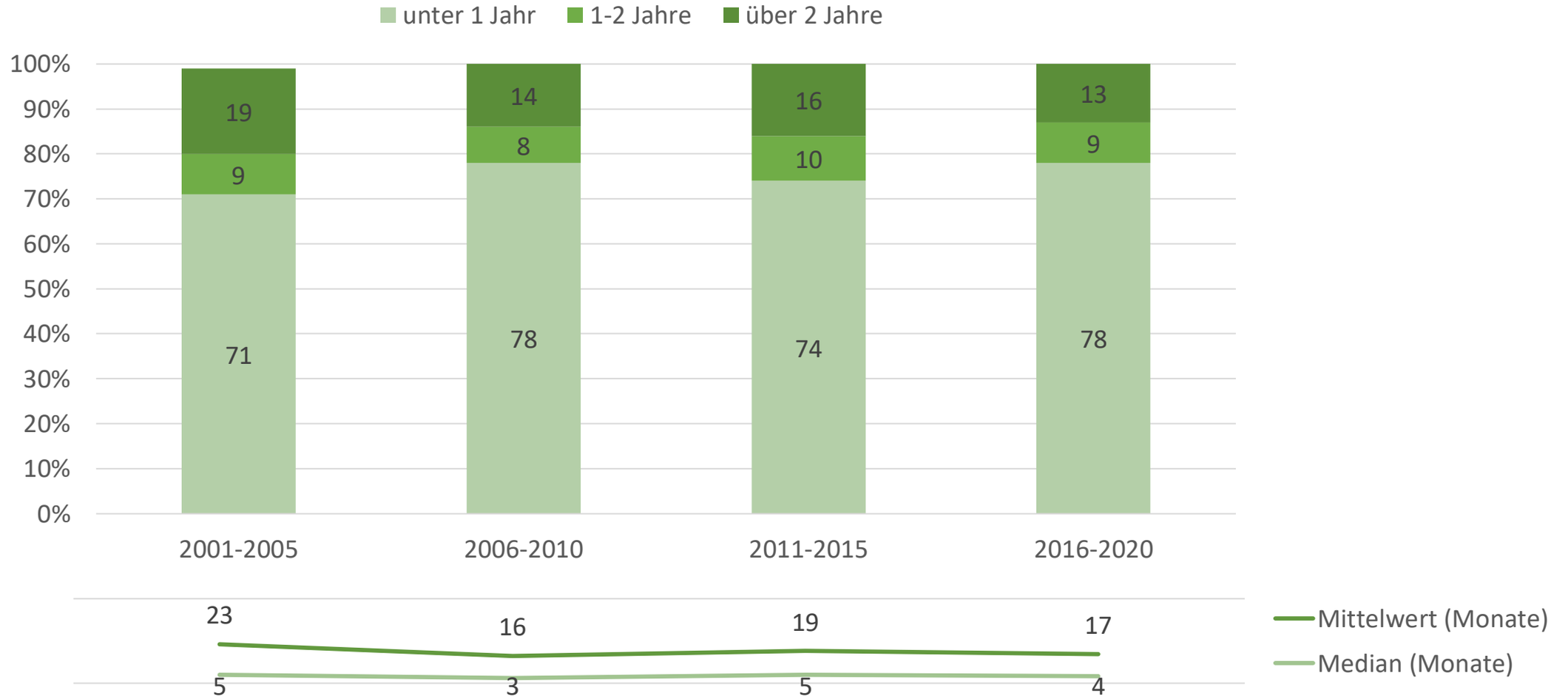




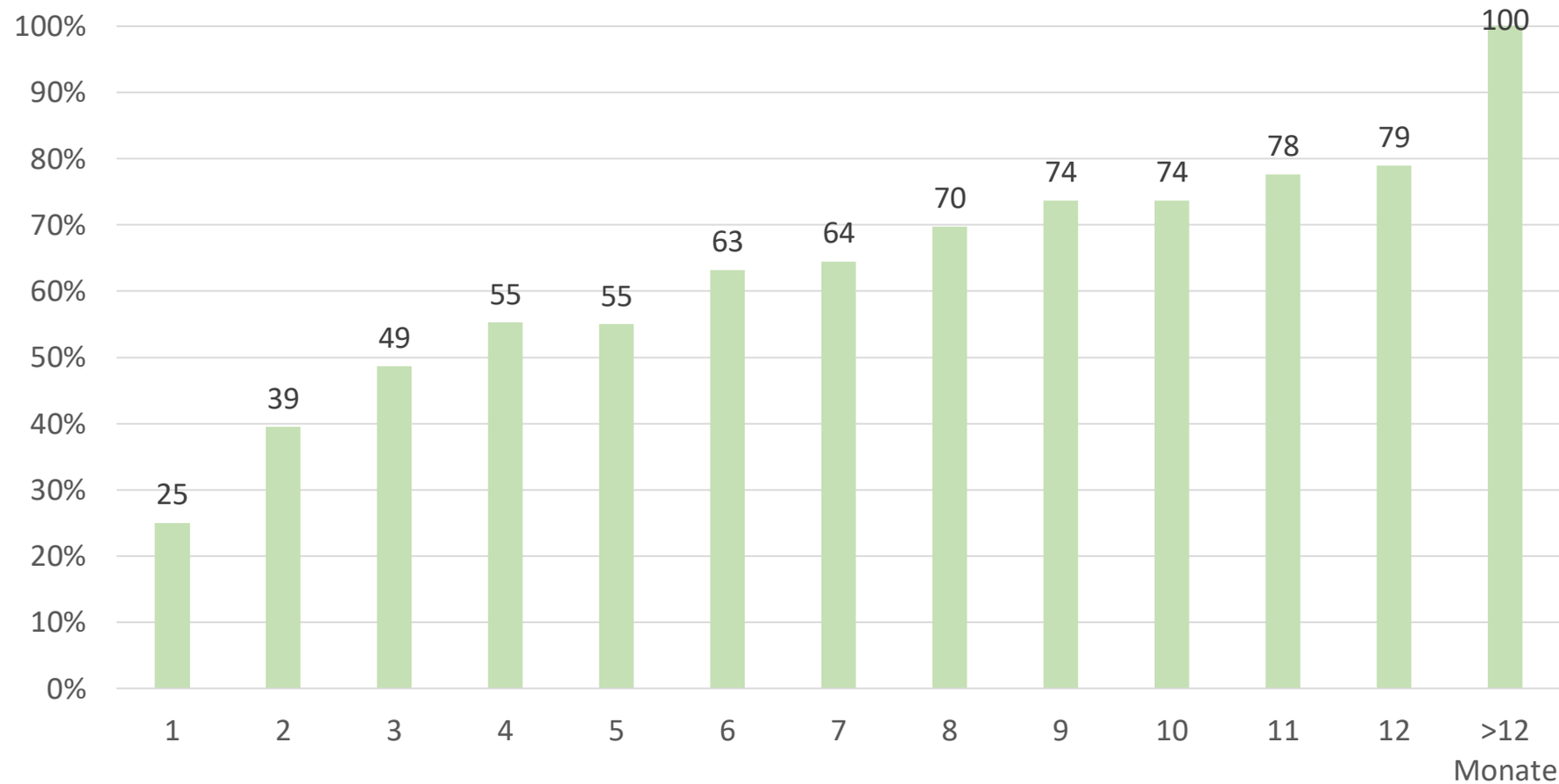




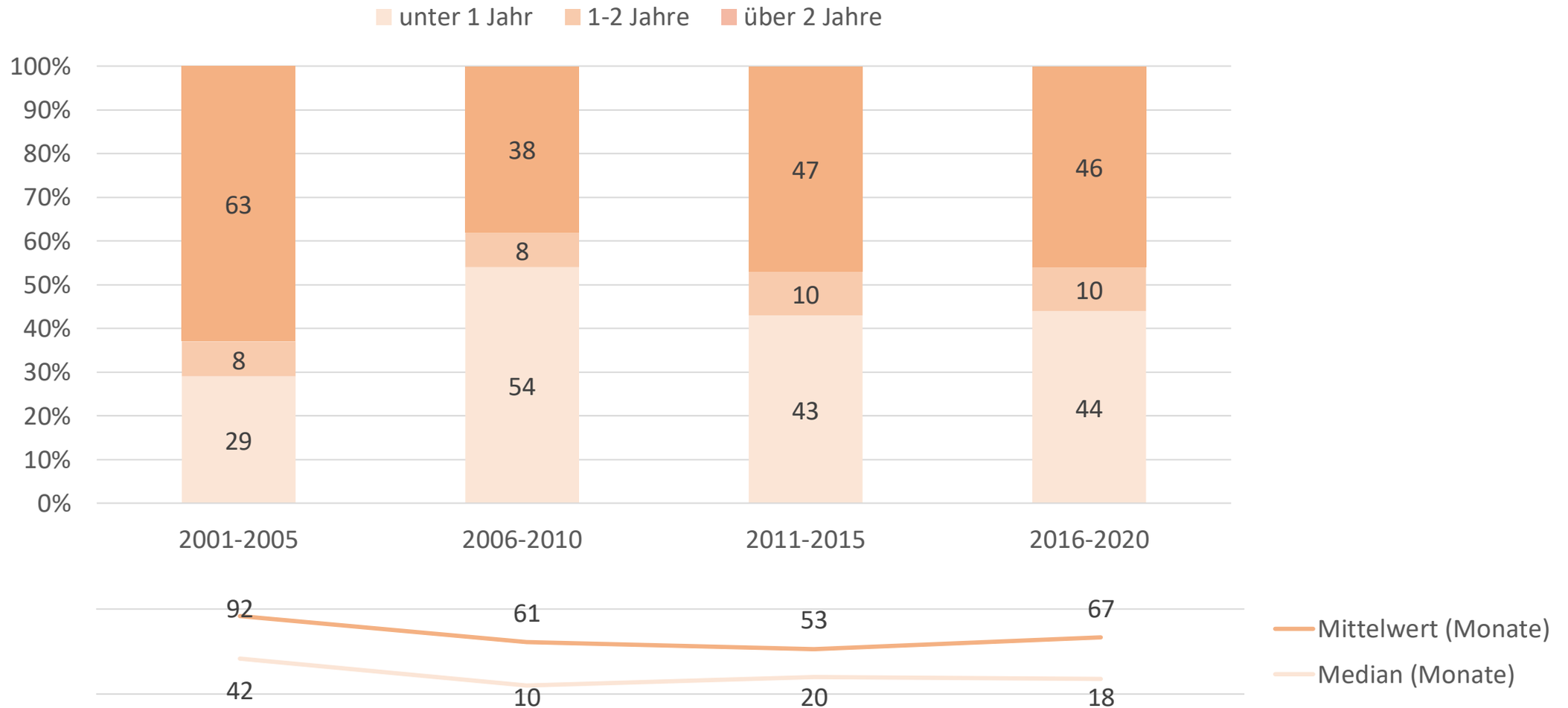
Anteil der Patienten (%) mit Symptombdauer in Jahren



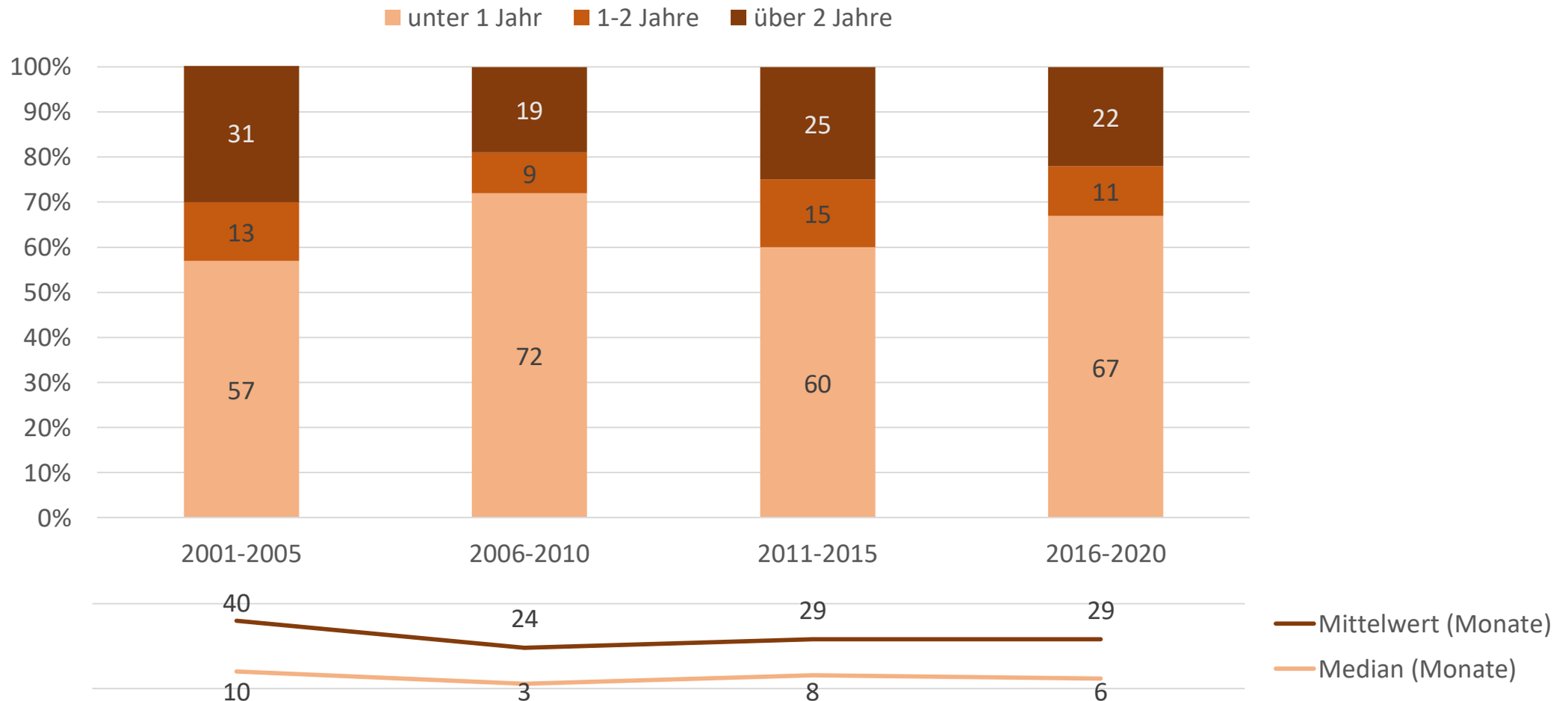
Anteil der Patienten (kumulativ in %) mit Vorstellung beim Rheumatologen innerhalb von ... Monaten



Anteil der Patienten (%) mit Symptombdauer in Jahren

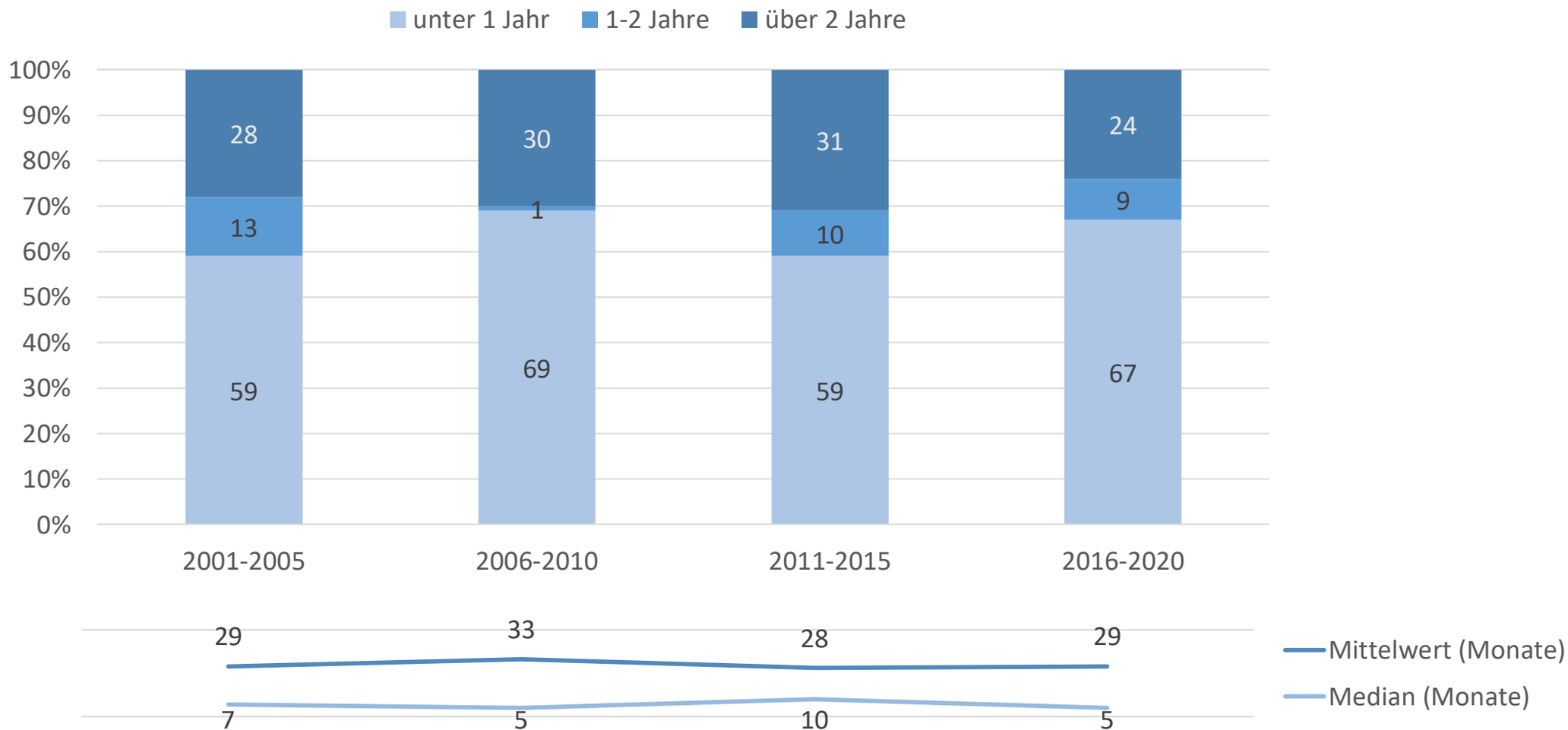


Anteil der Patienten (%) mit Symptombdauer in Jahren





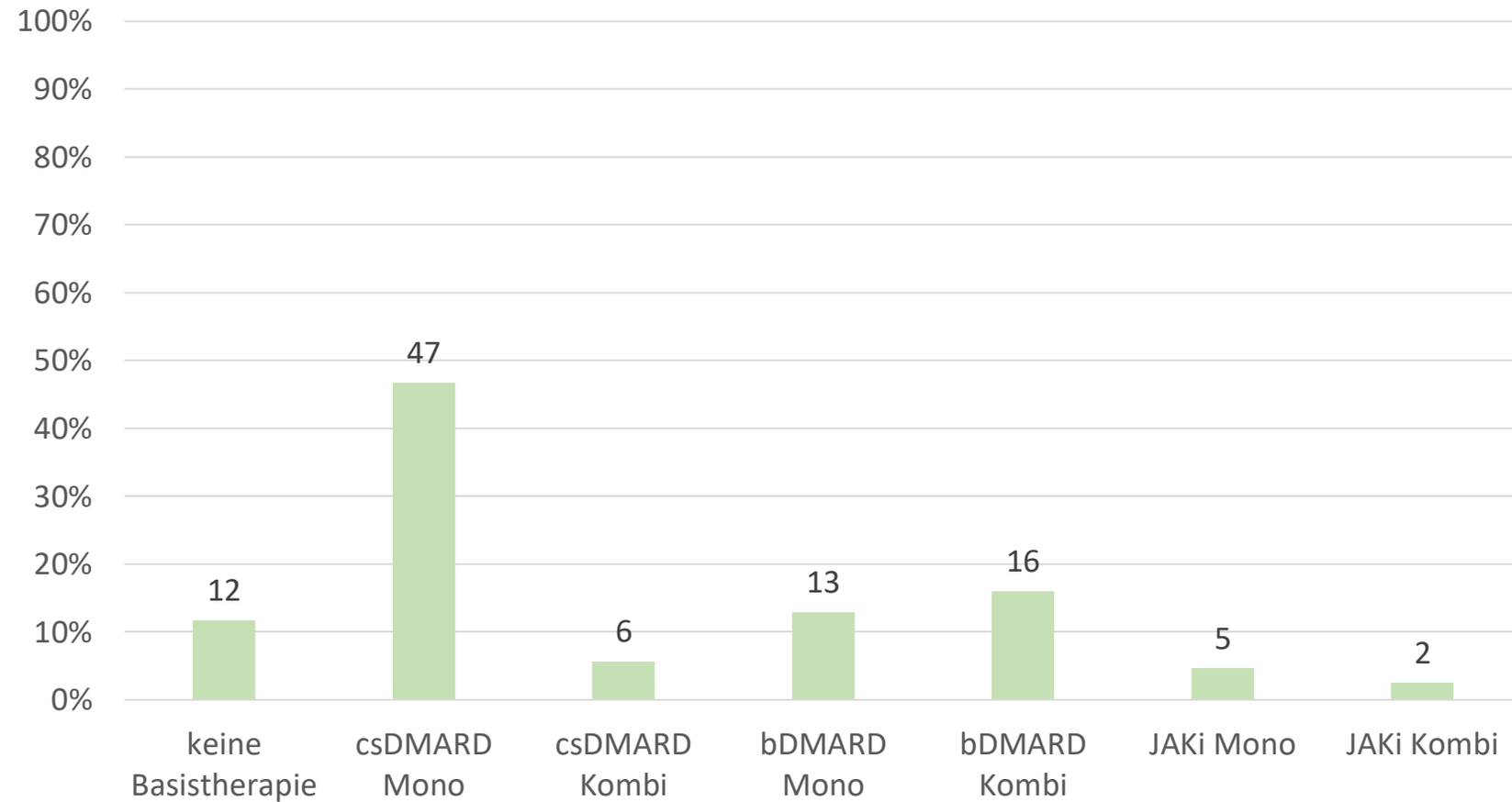
Anteil der Patienten (%) mit Symptomdauer in Jahren



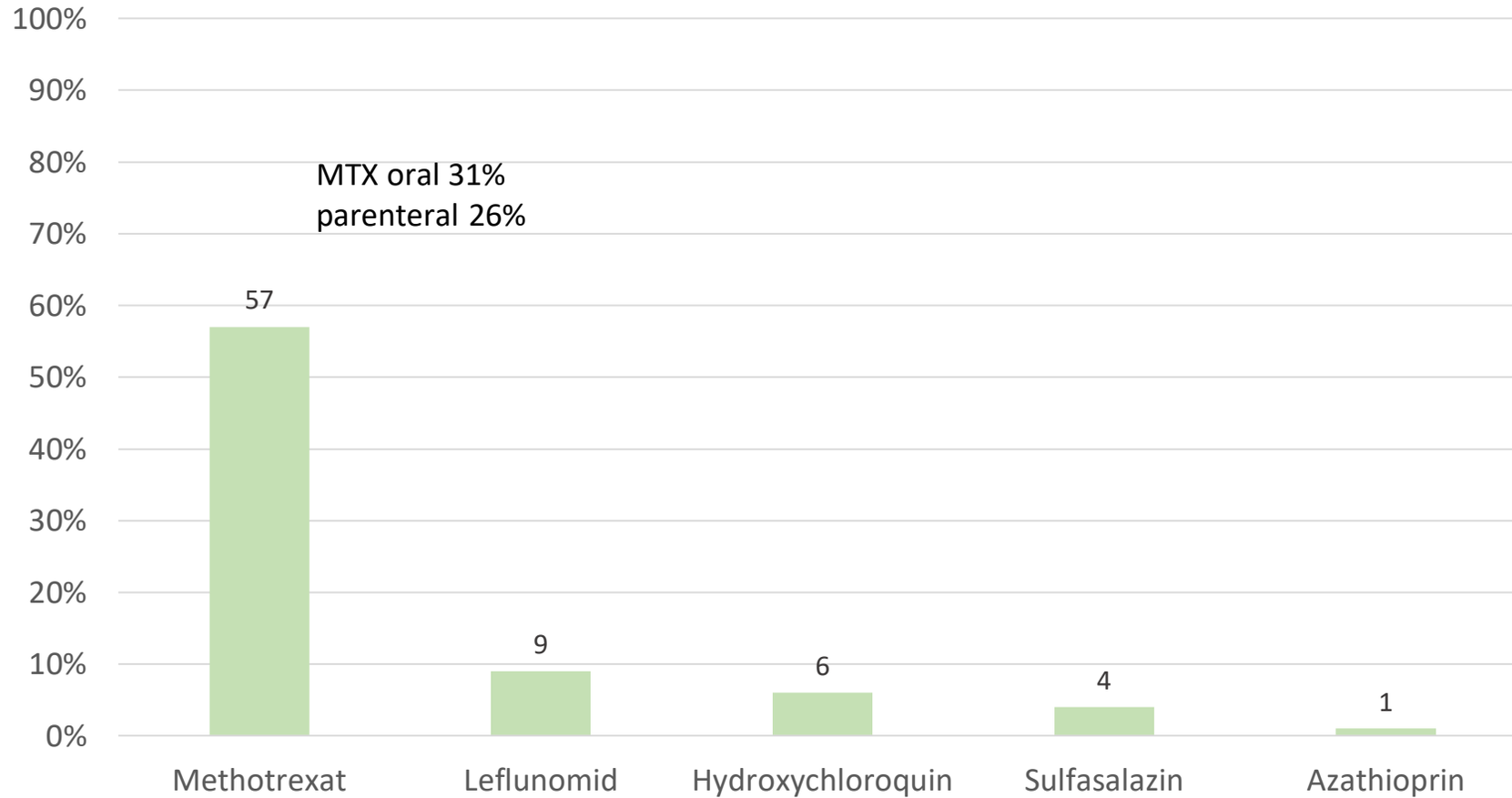


# Medikamentöse Therapie

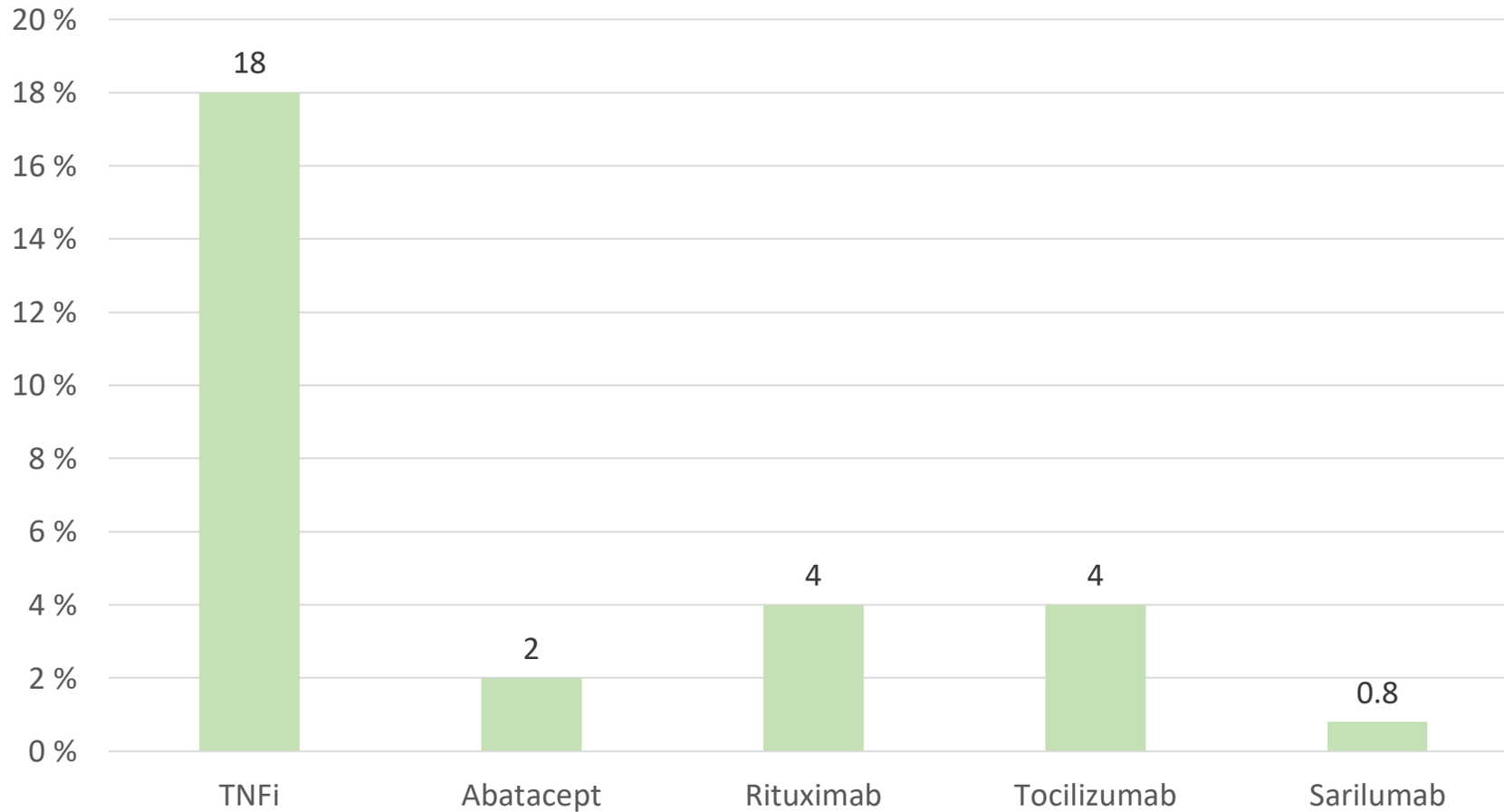
Überblick  
Therapiestrategie  
DMARDs  
Mono-/Kombinationstherapie  
Glukokortikoide  
Biosimilar Anteil  
Entwicklung 2010 – 2020



Anteil der Patient\*innen (%) mit csDMARD

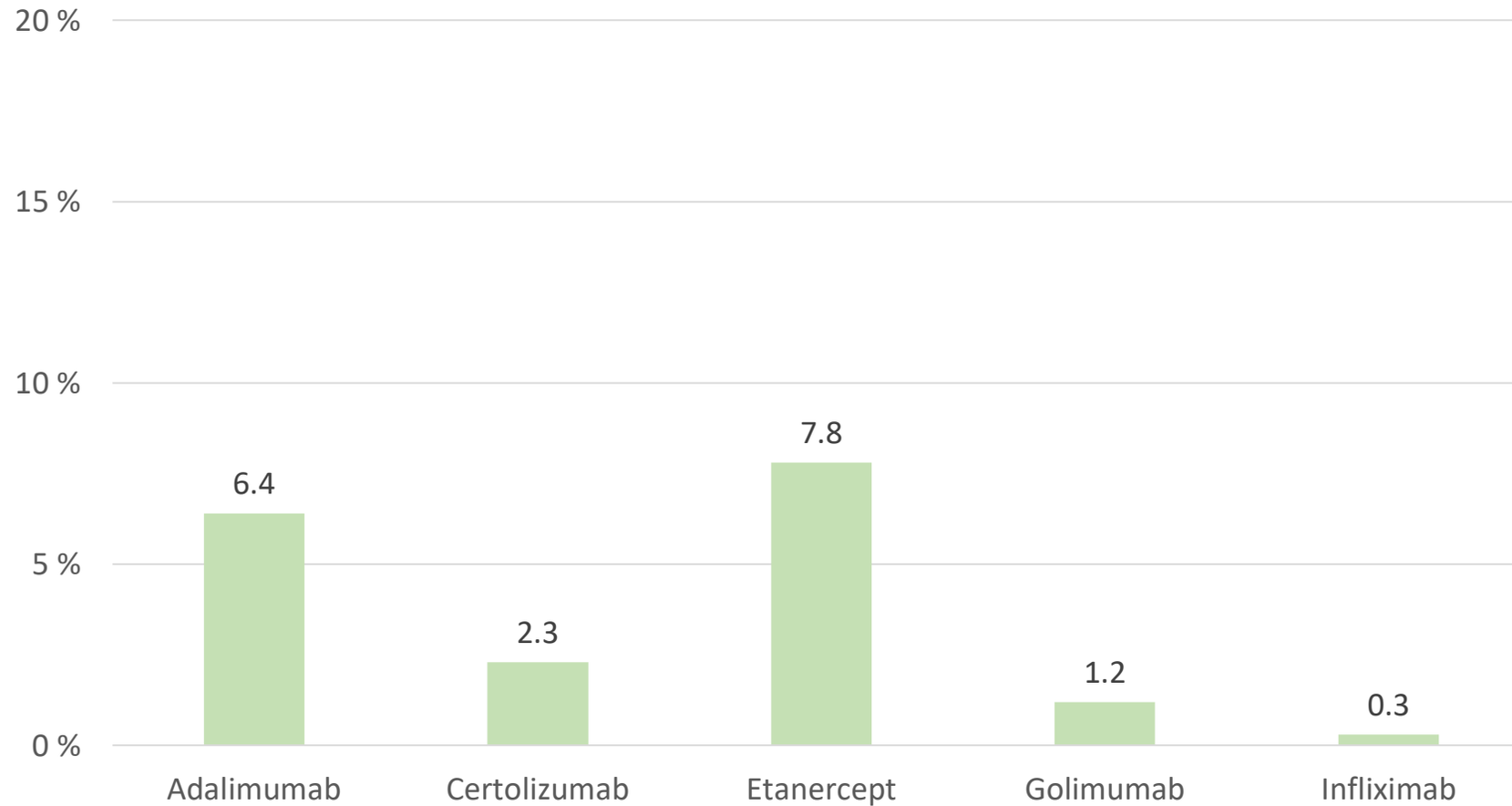


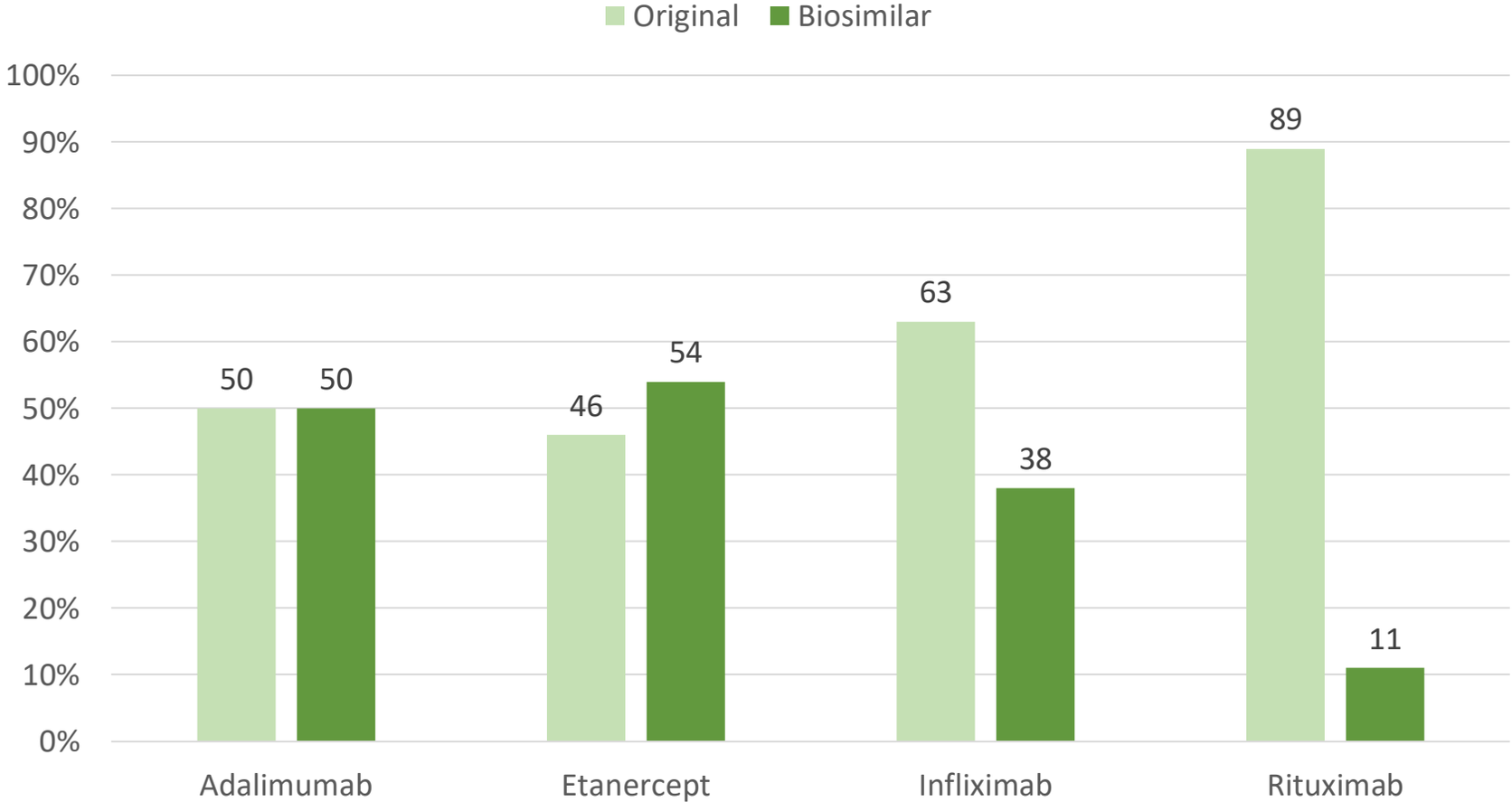
Anteil der Patient\*innen (%) mit bDMARD-Therapie



n=4.795 RA Patient\*innen mit Angaben zur Therapie

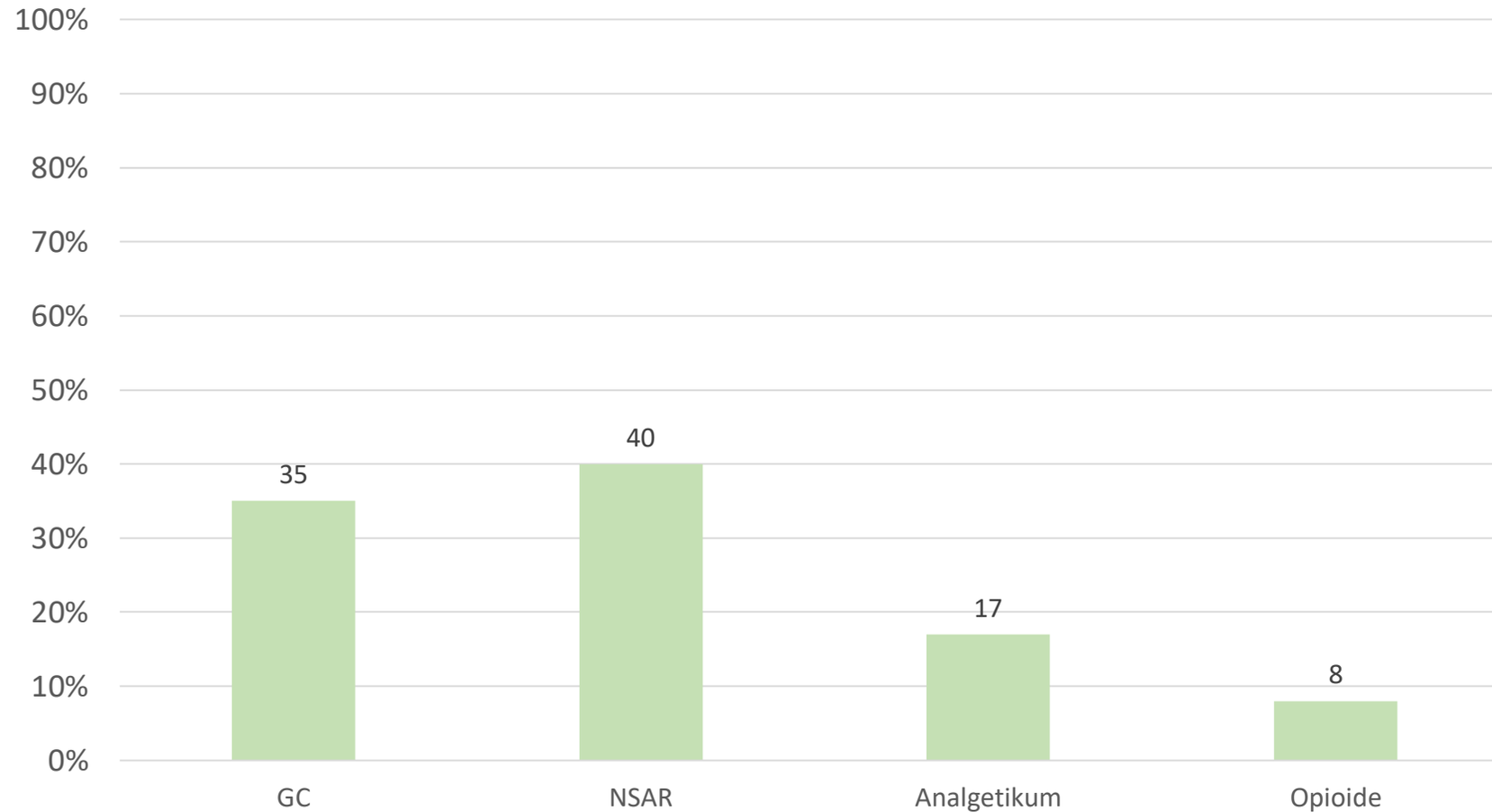
Anteil der Substanzen (%) von den 18% mit TNFi-Therapie





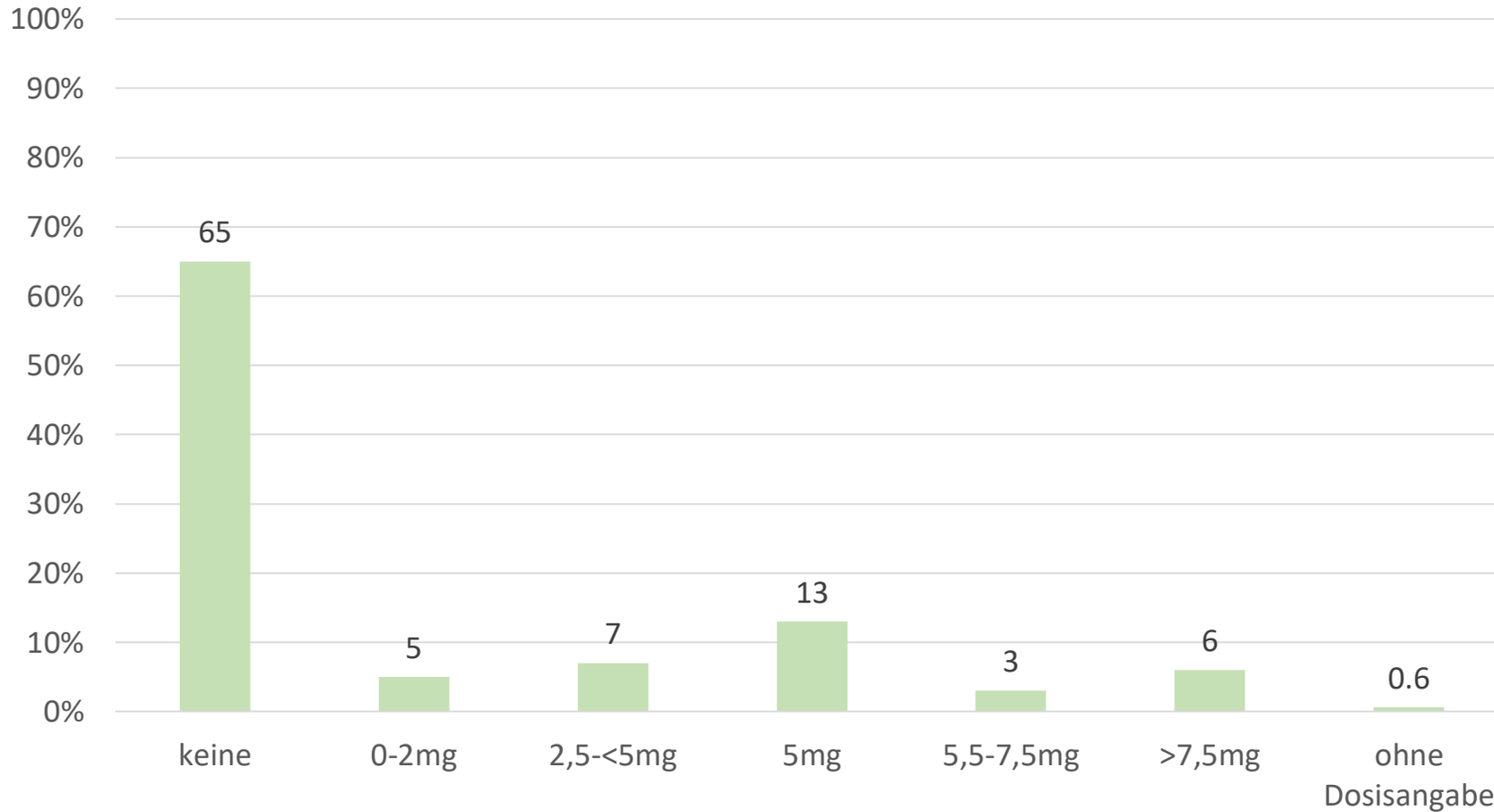
Quelle: Kerndokumentation 2020

n=902 RA Patient\*innen mit TNFi/Rituximab-Therapie



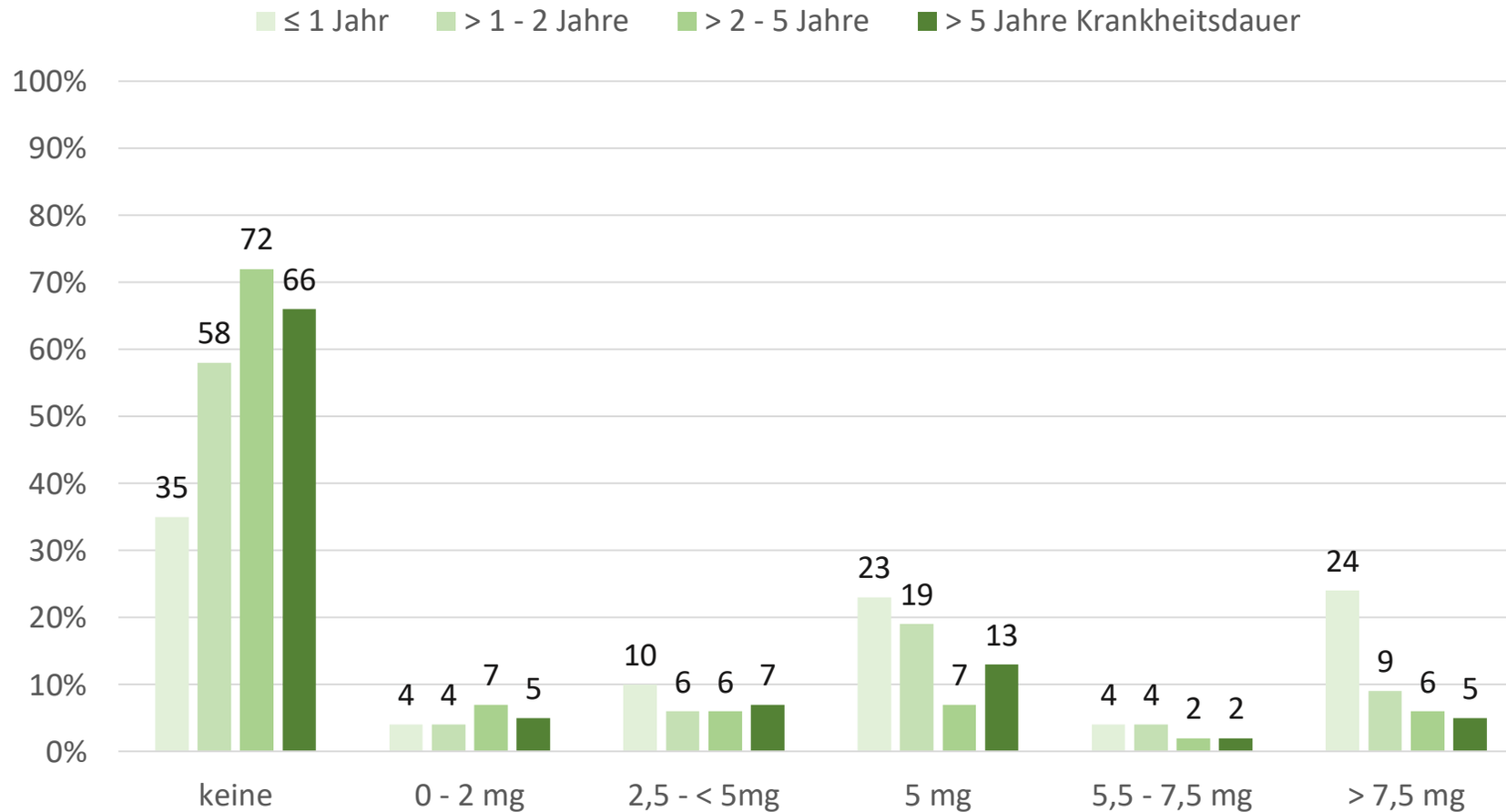


Anteil der Patienten (%) mit aktueller GC-Dosis (Prednisolon-Äquivalent pro Tag)

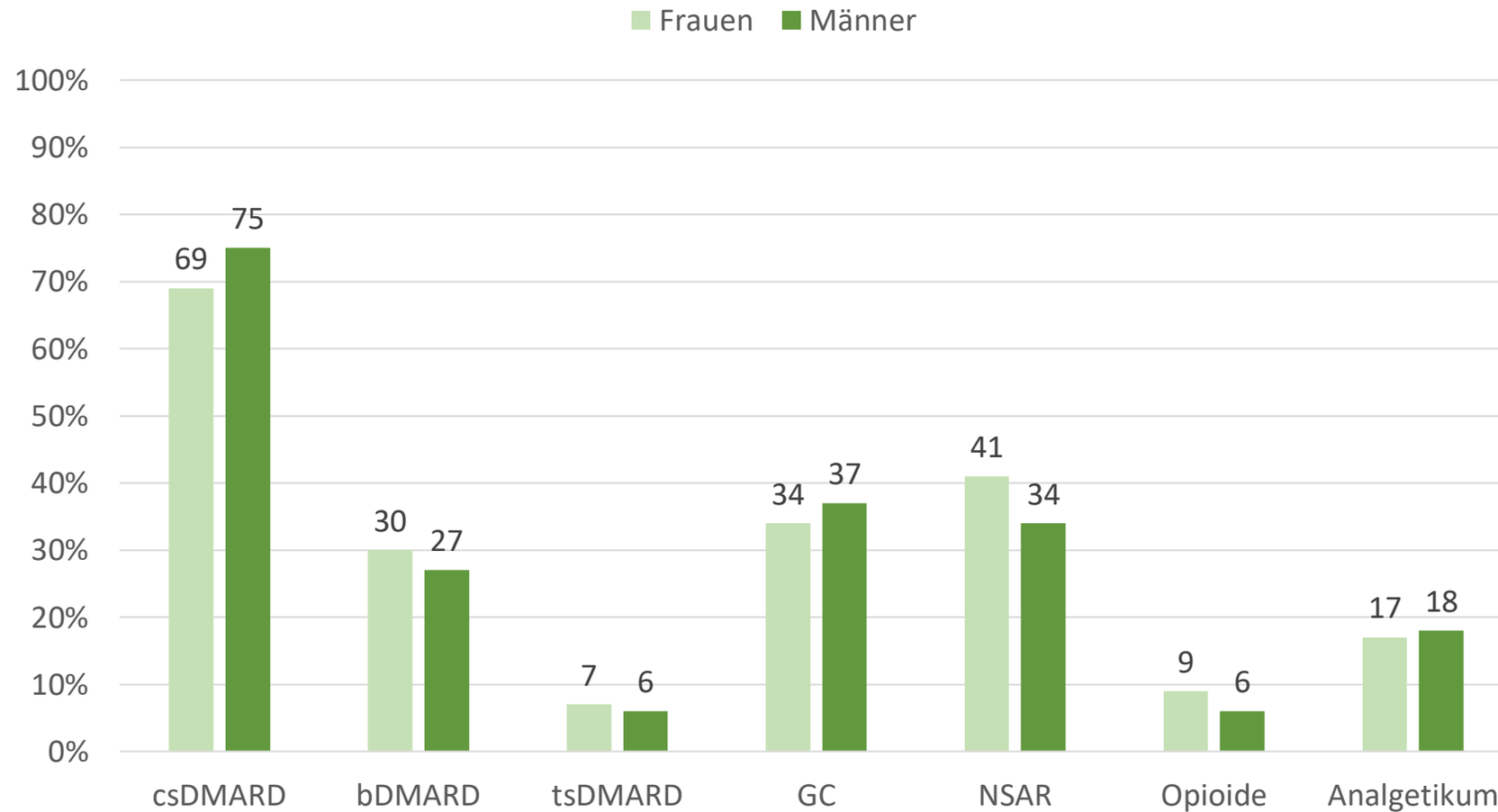




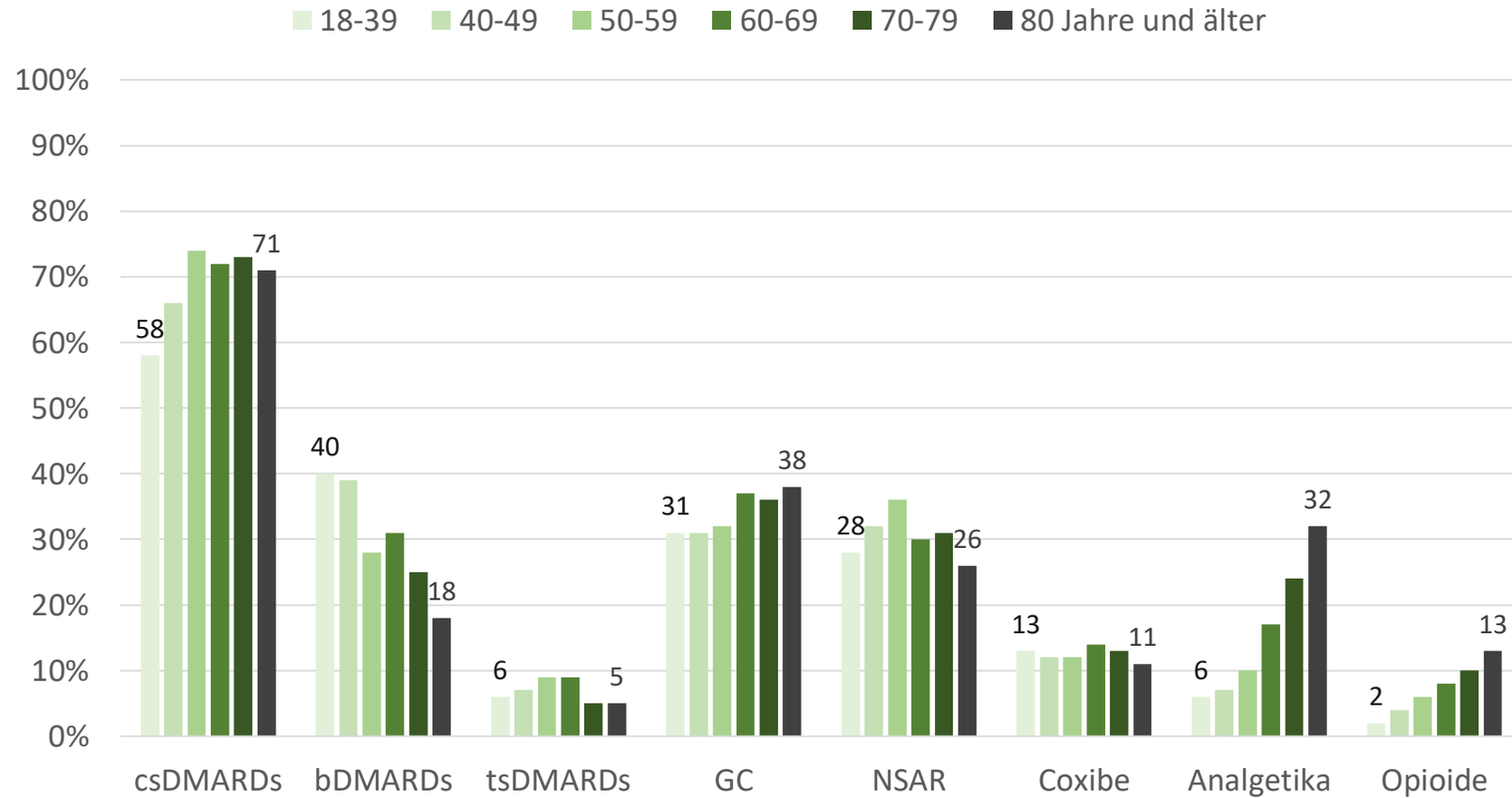
Anteil der Patienten (%) mit aktueller GC-Dosis (Prednisolon-Äquivalent pro Tag)



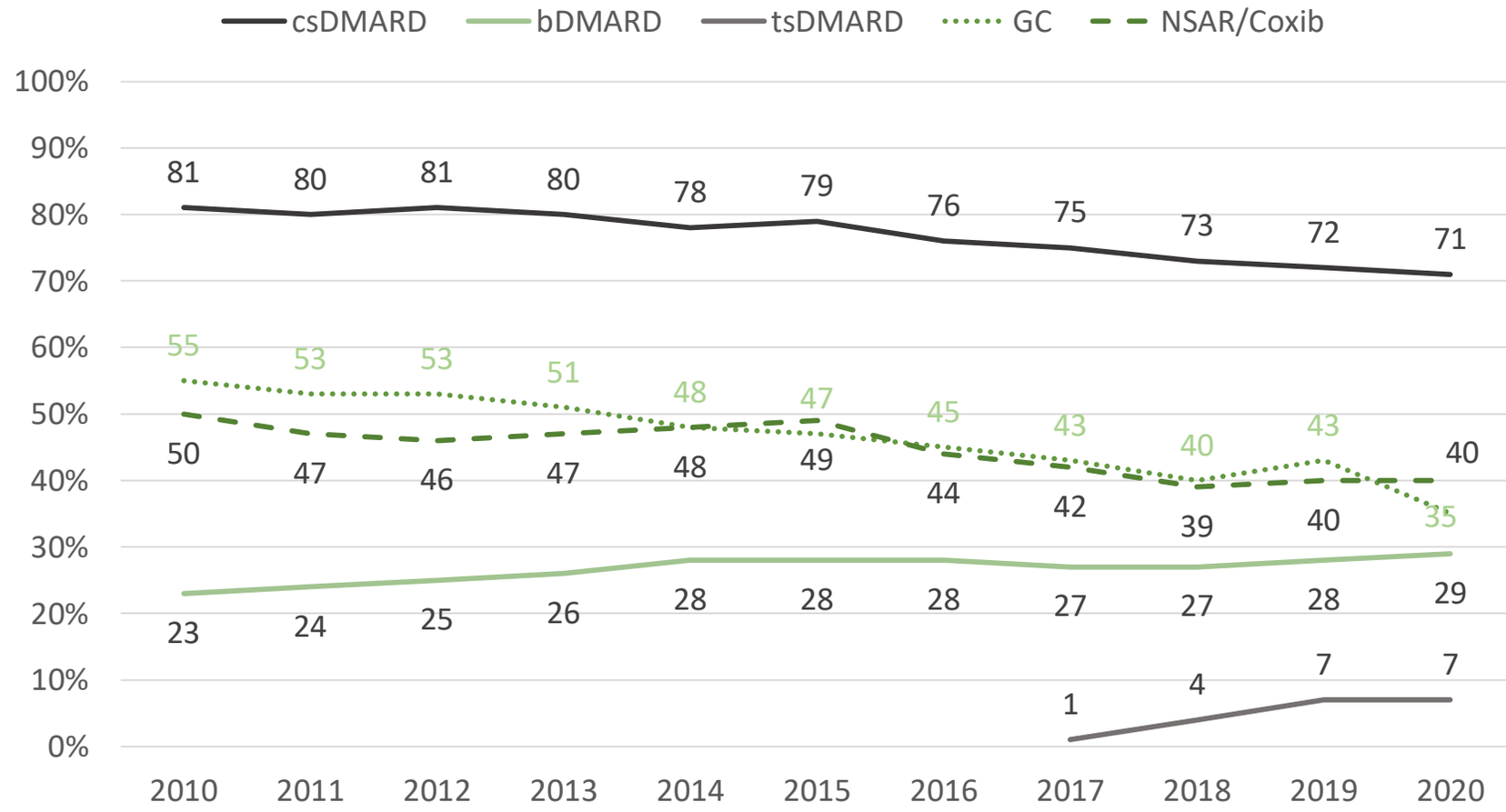
# RA Therapie nach Geschlecht



# RA Therapie nach Alter



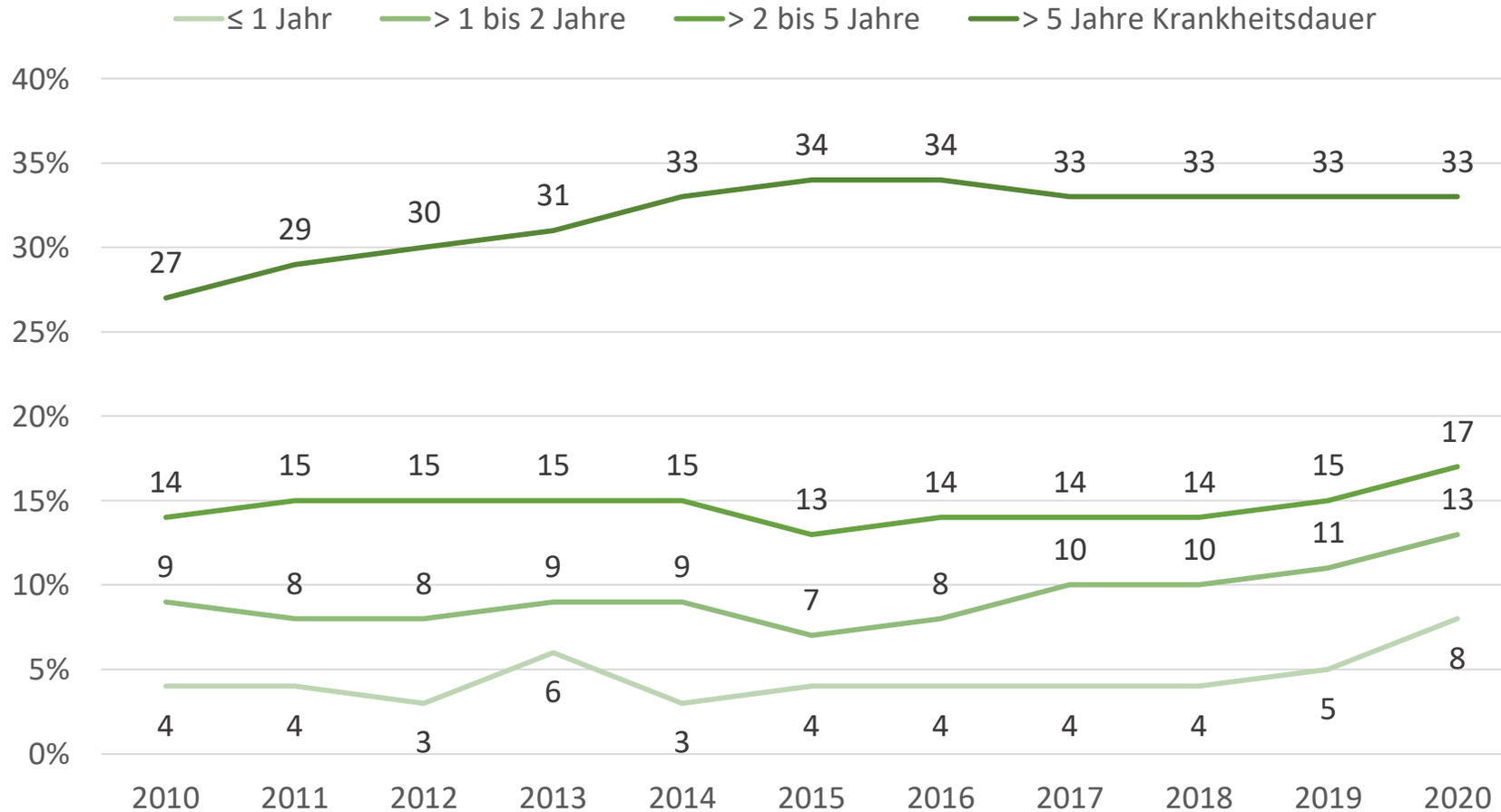
# RA Therapie 2010-2020

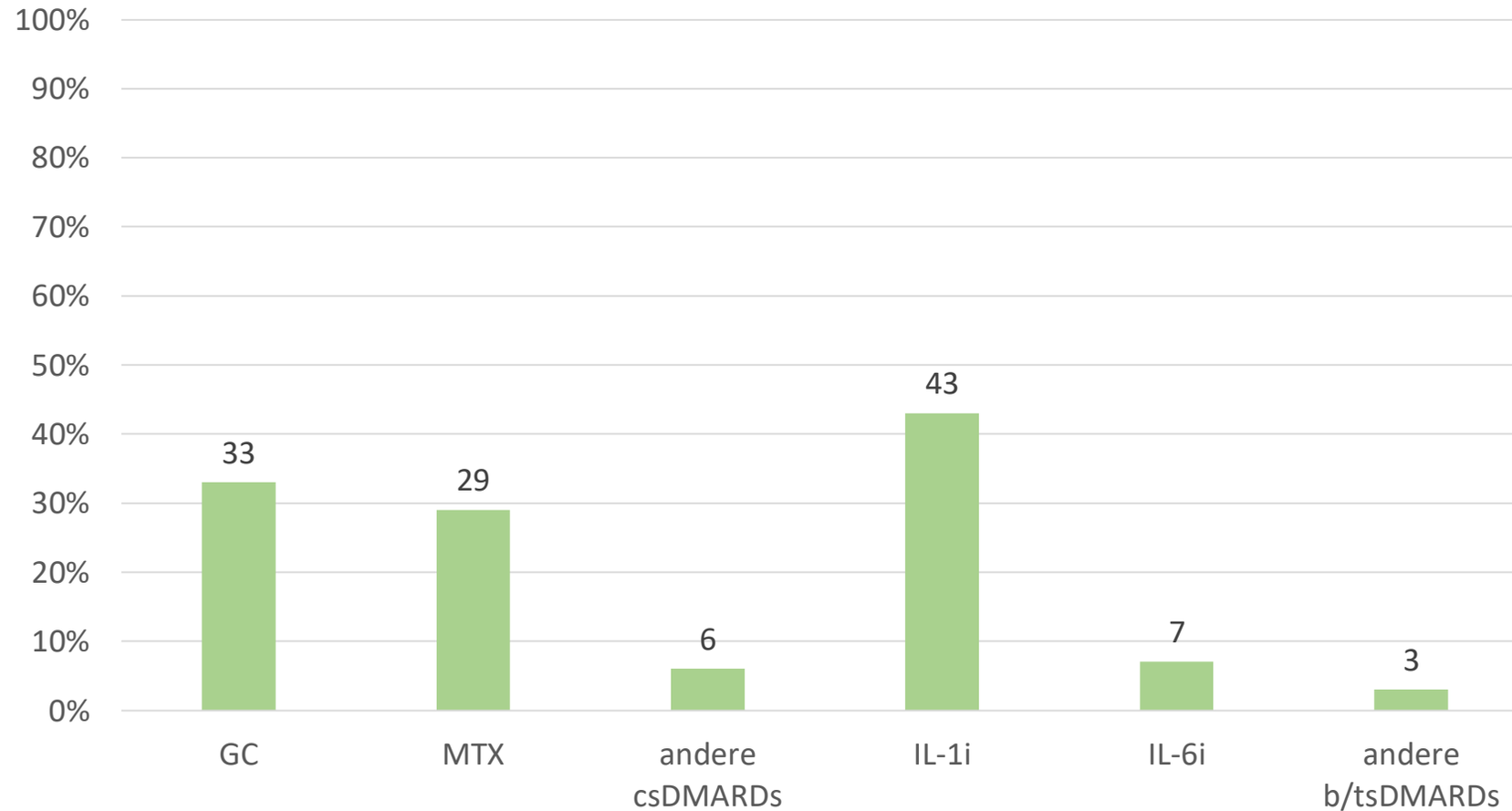


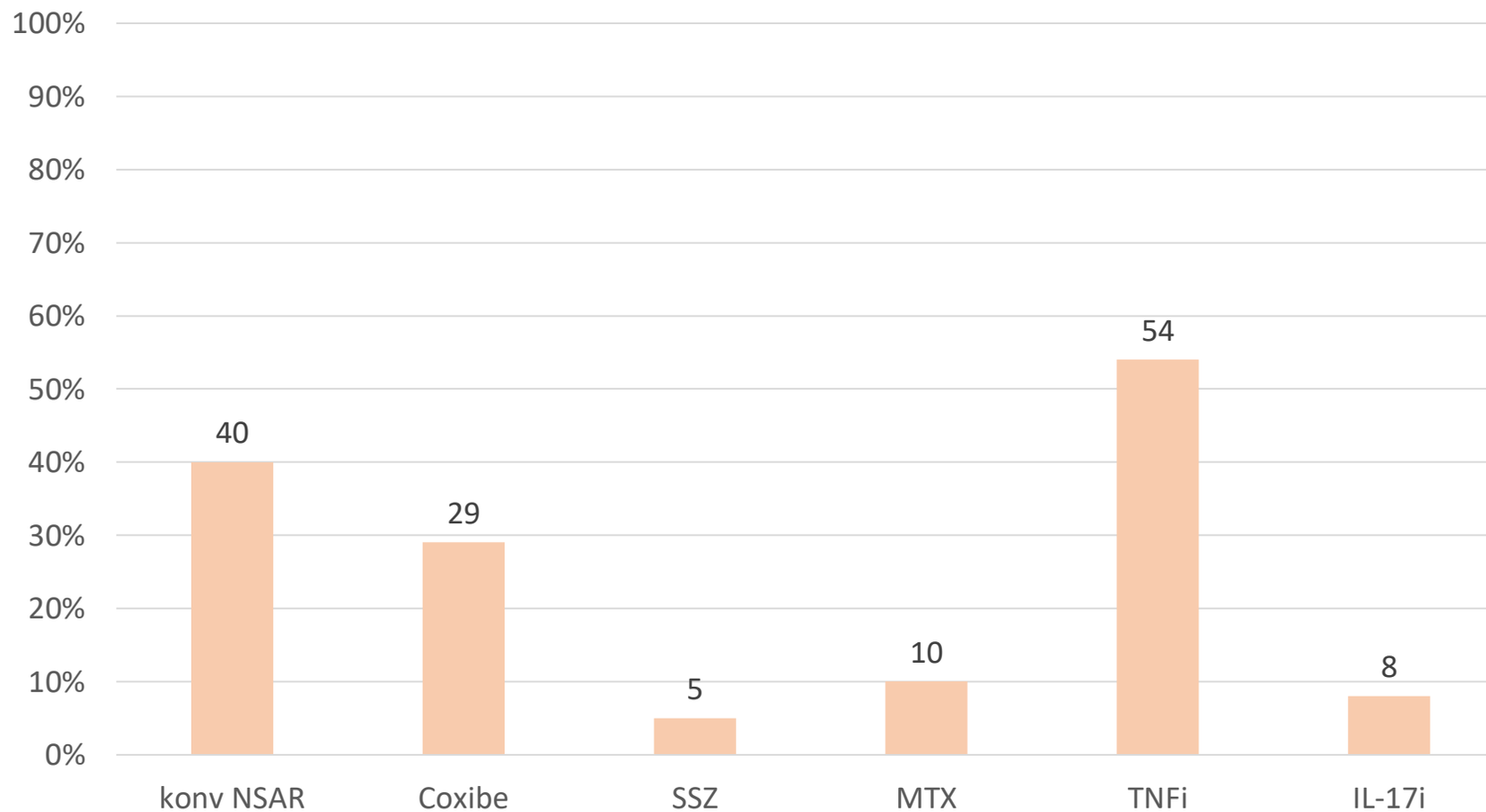
Quelle: Kerndokumentation 2020

n=5.715 (2010) – 4.854 (2020) RA Patient\*innen mit Therapieangabe

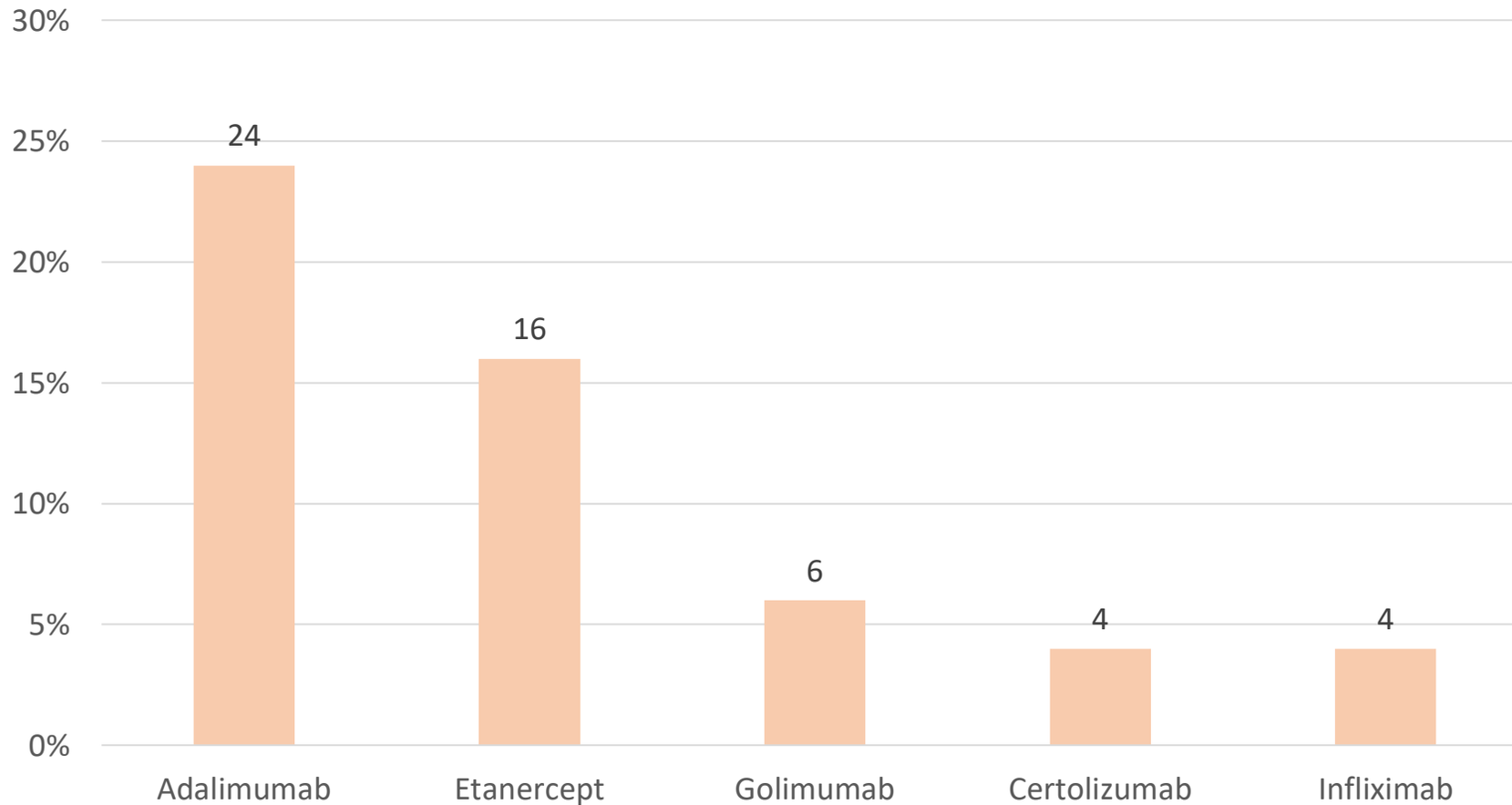
Anteil an Patient\*innen mit bDMARD-Therapie in der jeweiligen Krankheitsdauergruppe



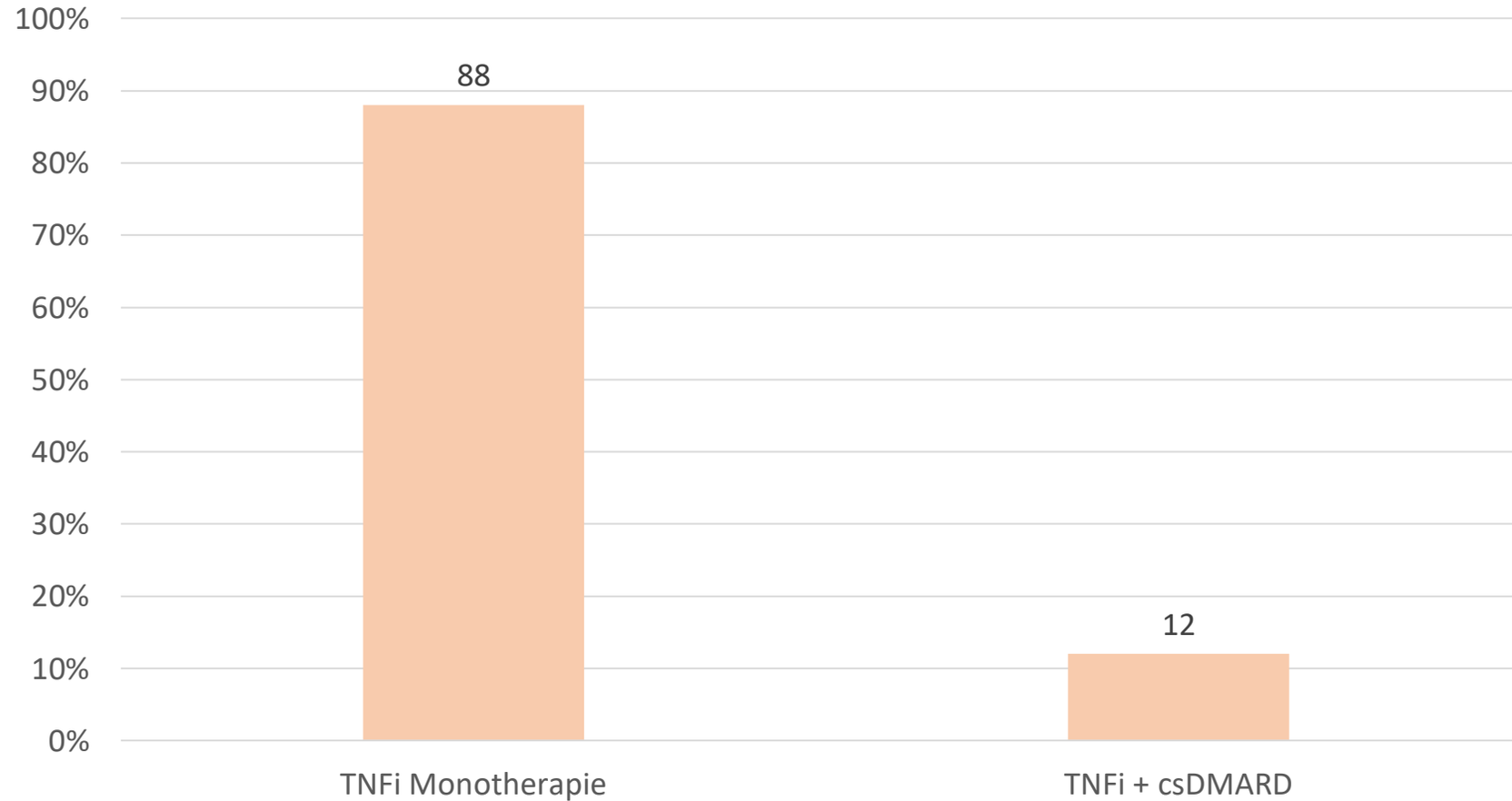




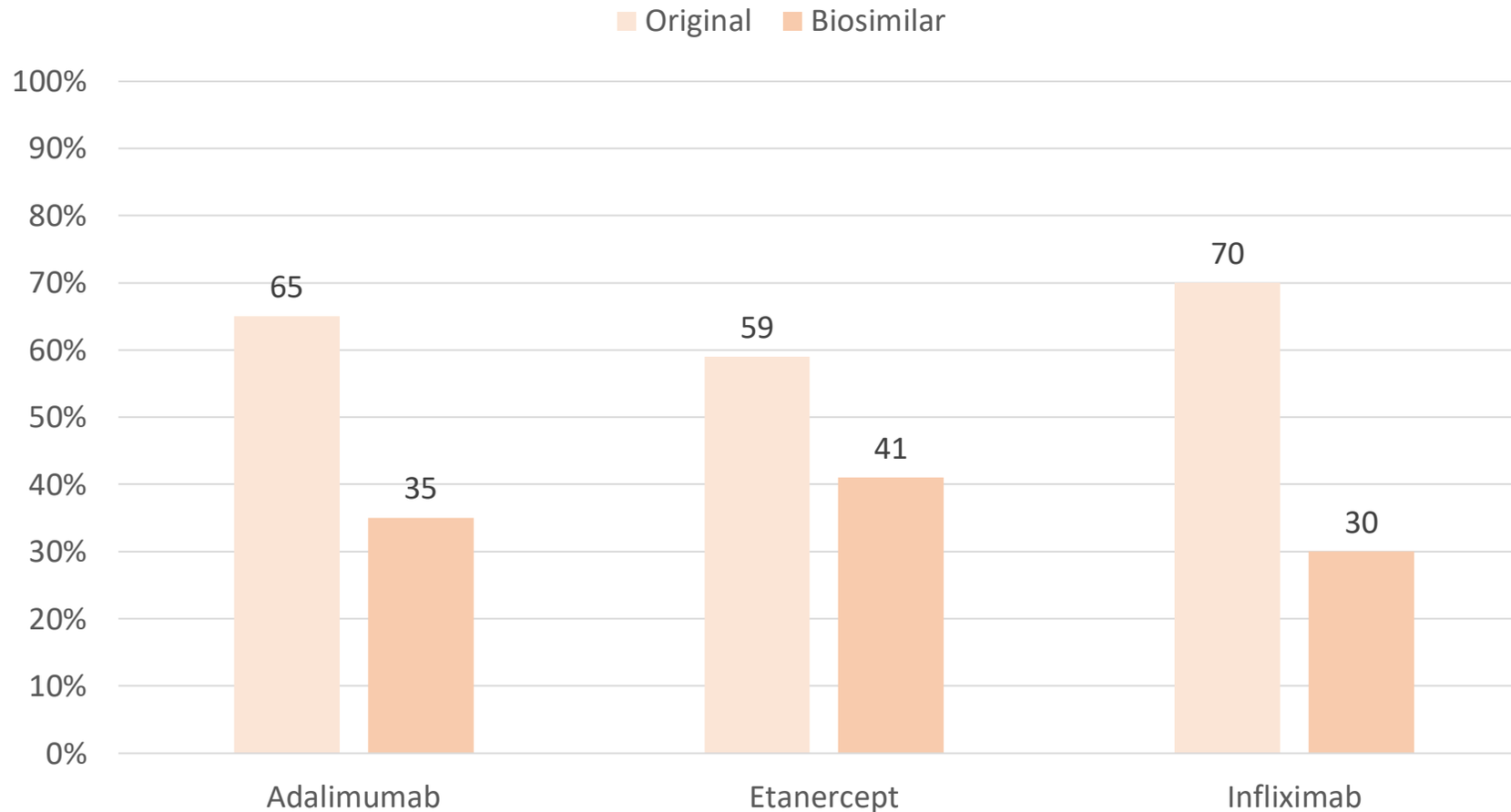
Anteil der Substanzen (%) von den 54% mit TNFi-Therapie

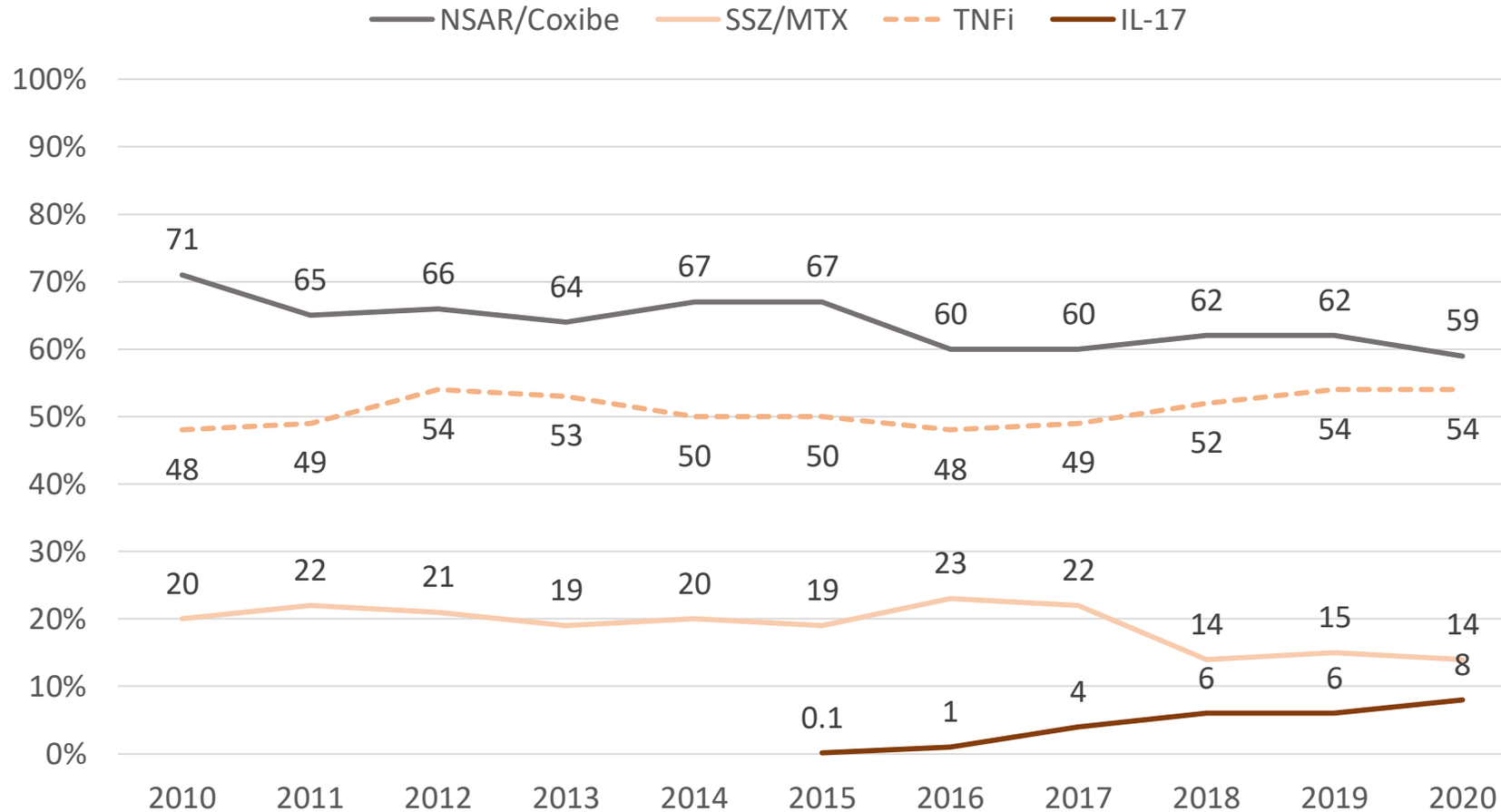


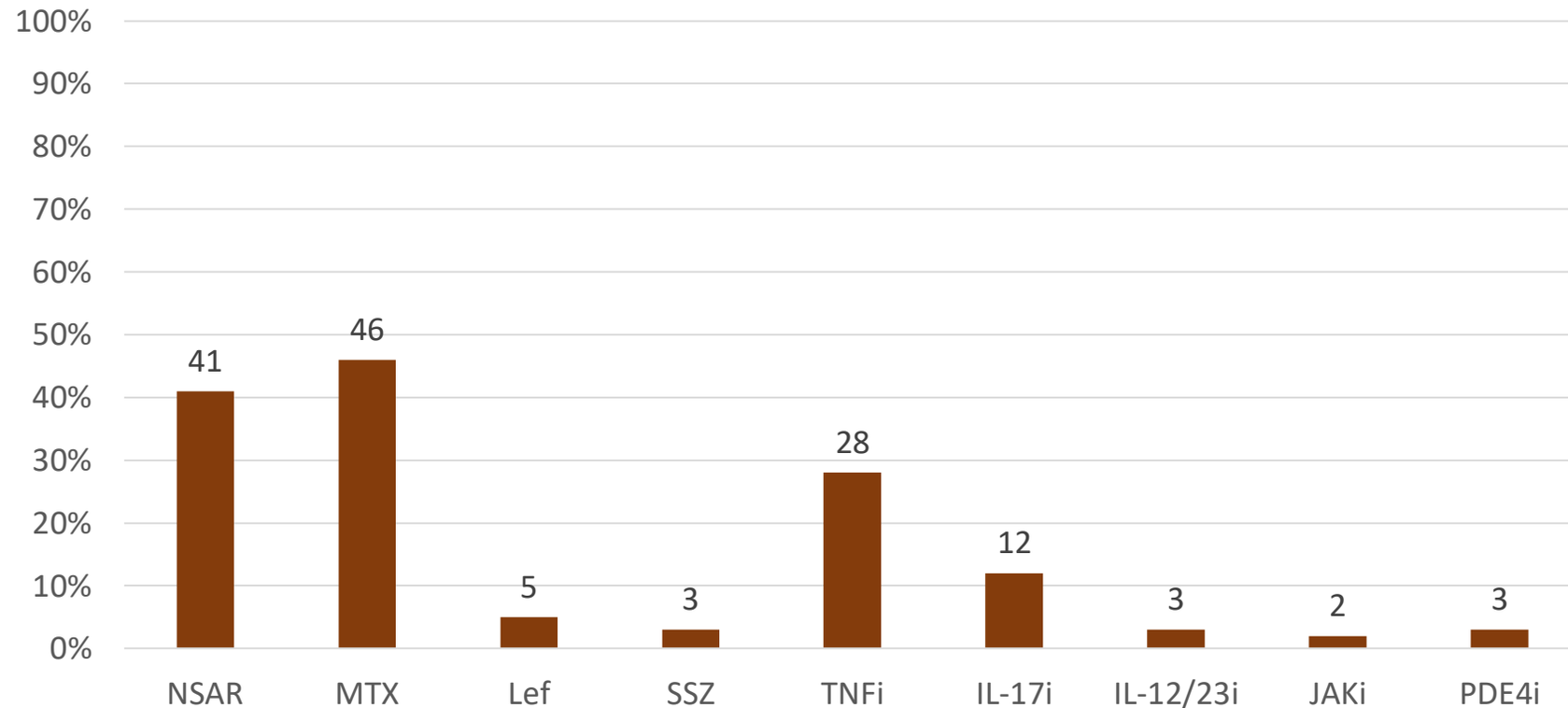
Anteil Mono-/Kombinationstherapie von allen Patient\*innen mit TNFi-Therapie (100%)

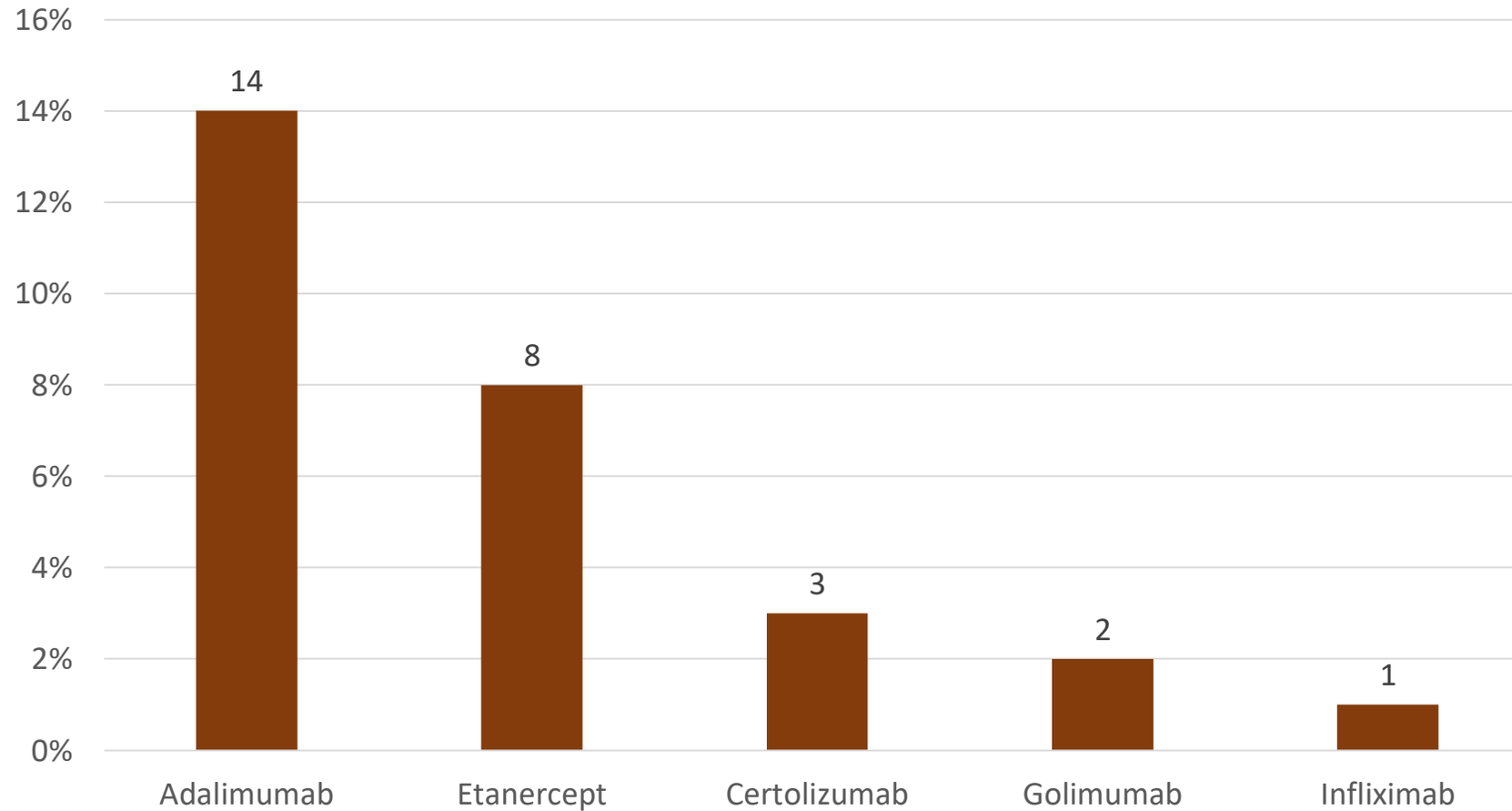


Anteil Biosimilar/Originalpräparat (%)

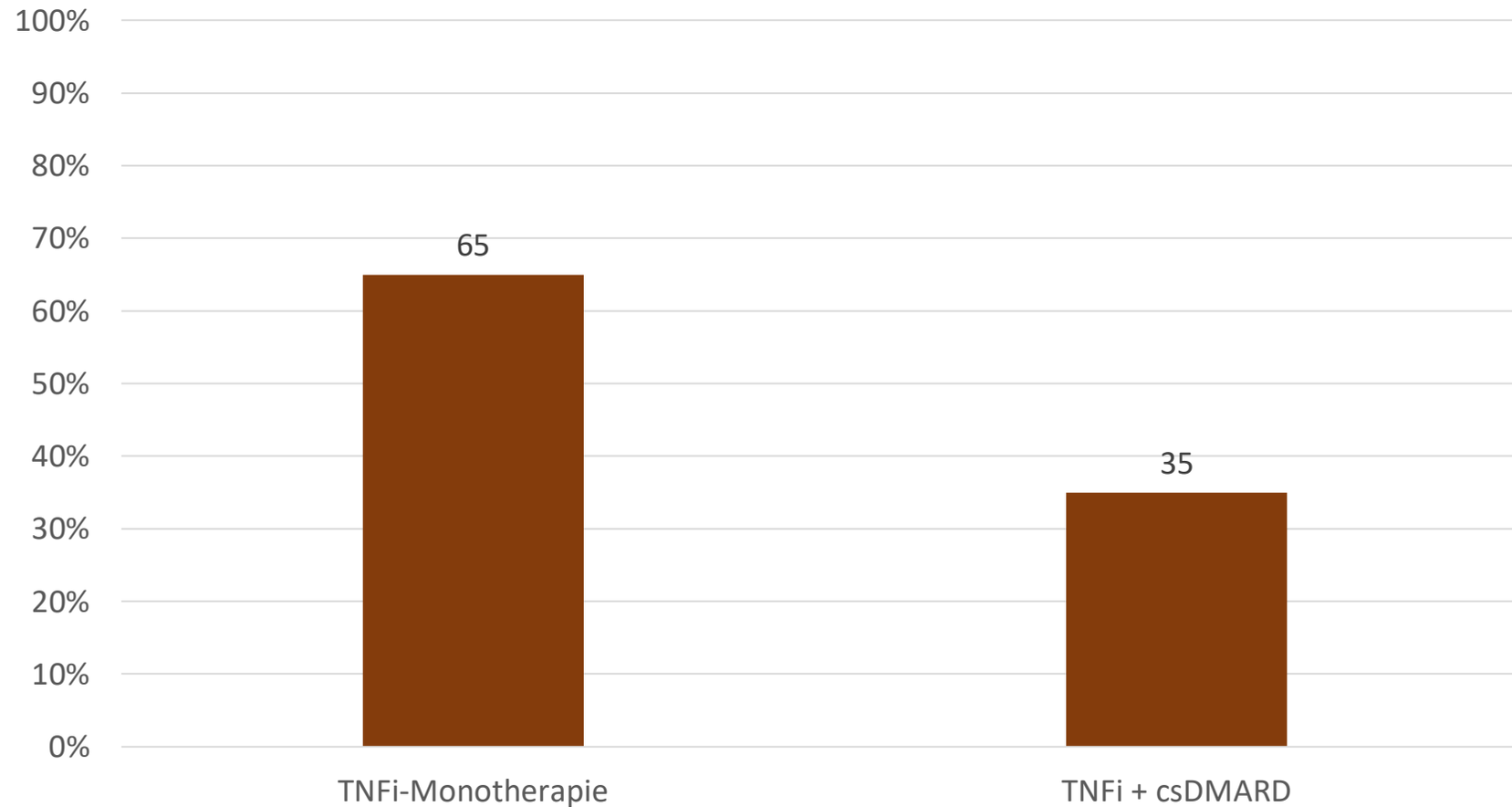




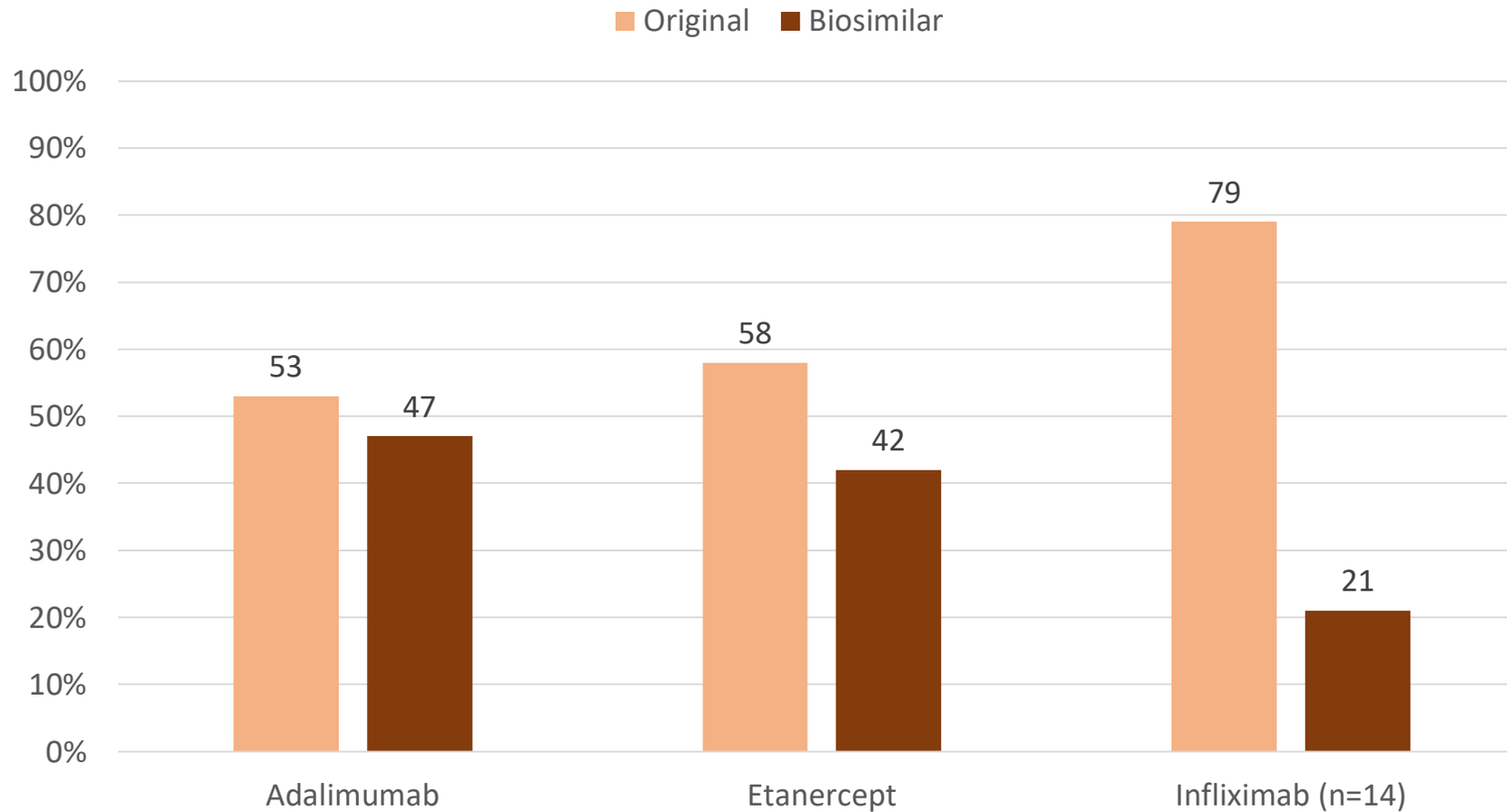


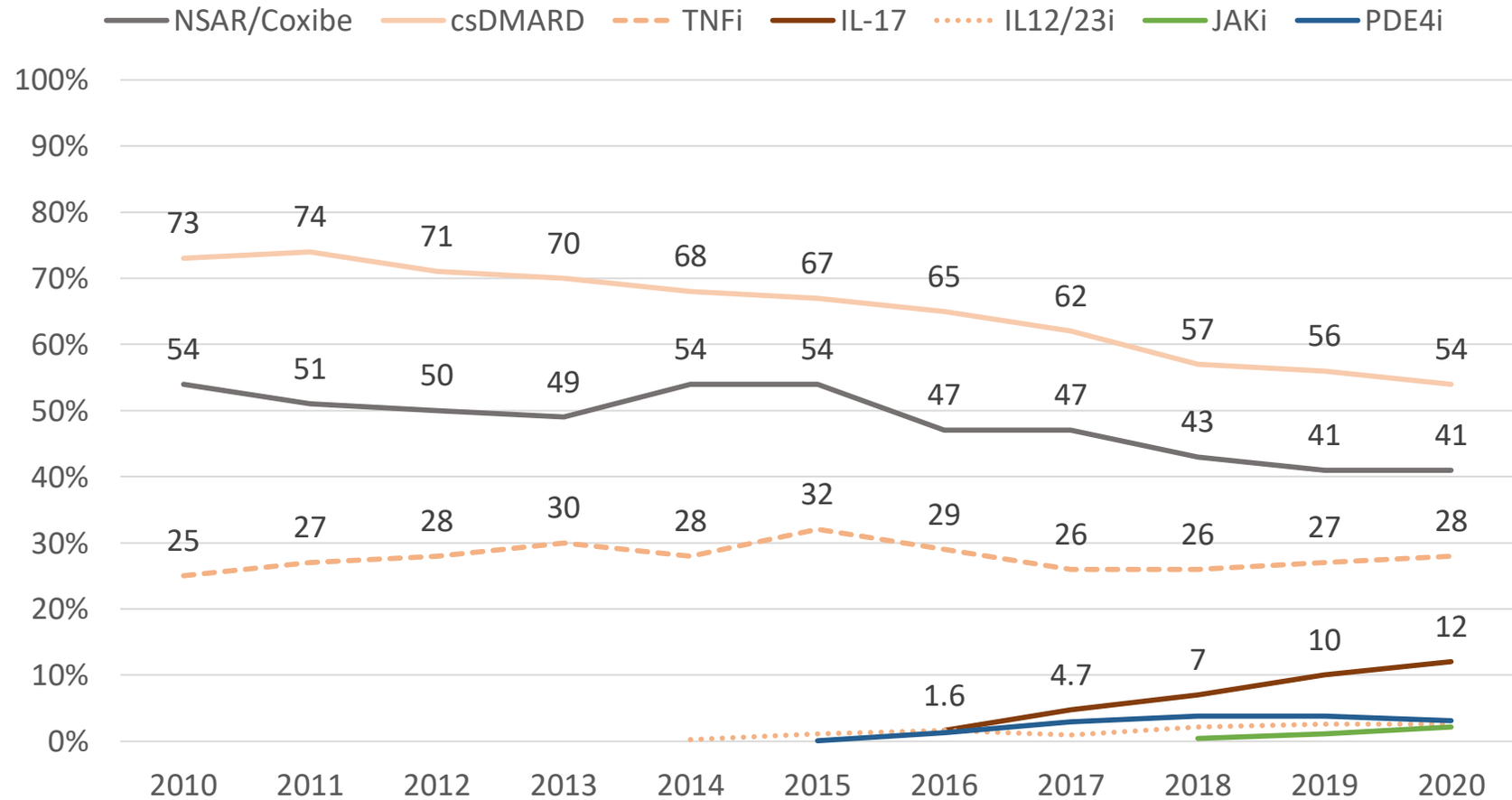


Anteil Mono-/Kombinationstherapie von allen Patient\*innen mit TNFi-Therapie (100%)

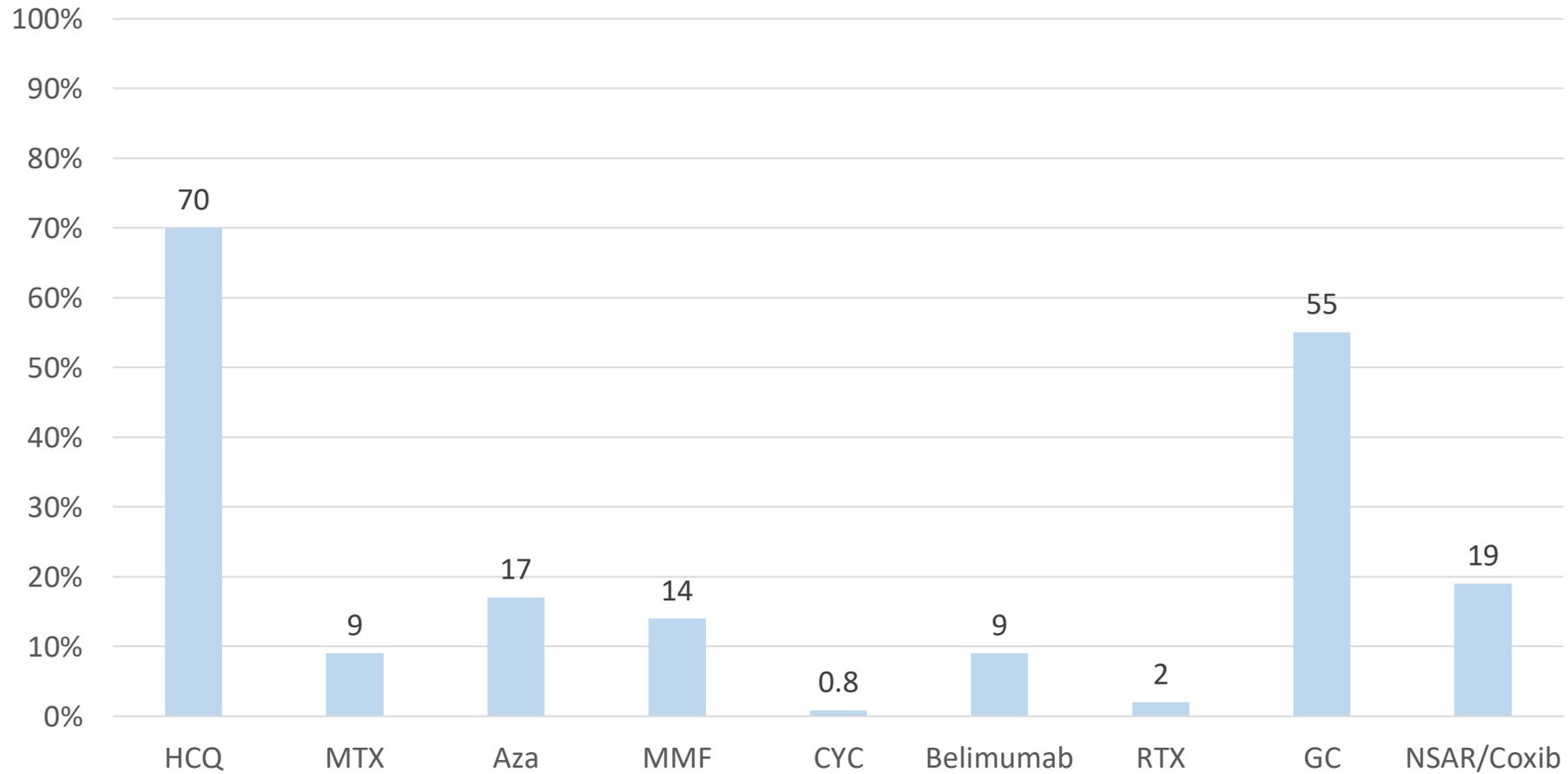


Anteil Biosimilar/Originalpräparat

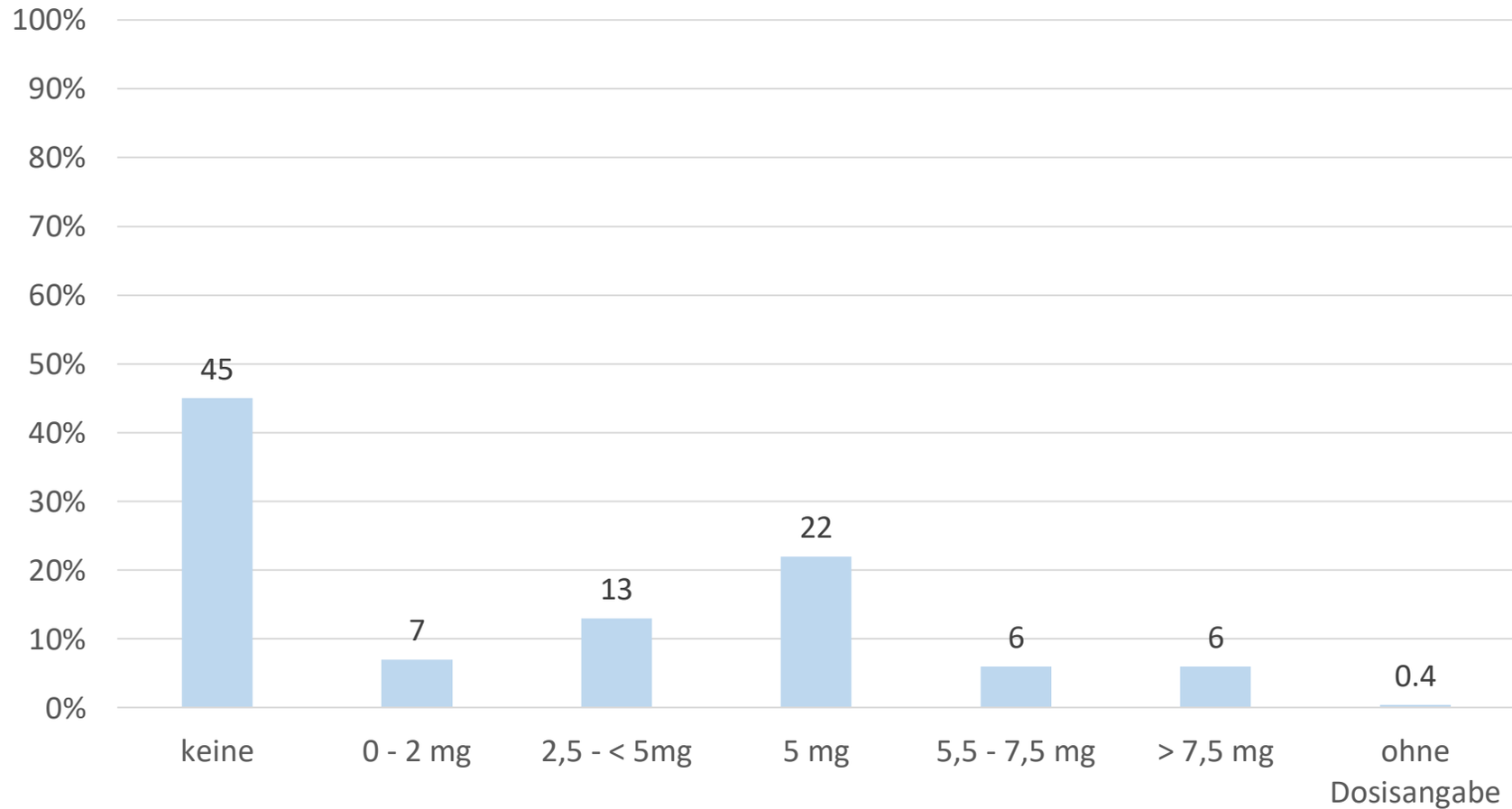


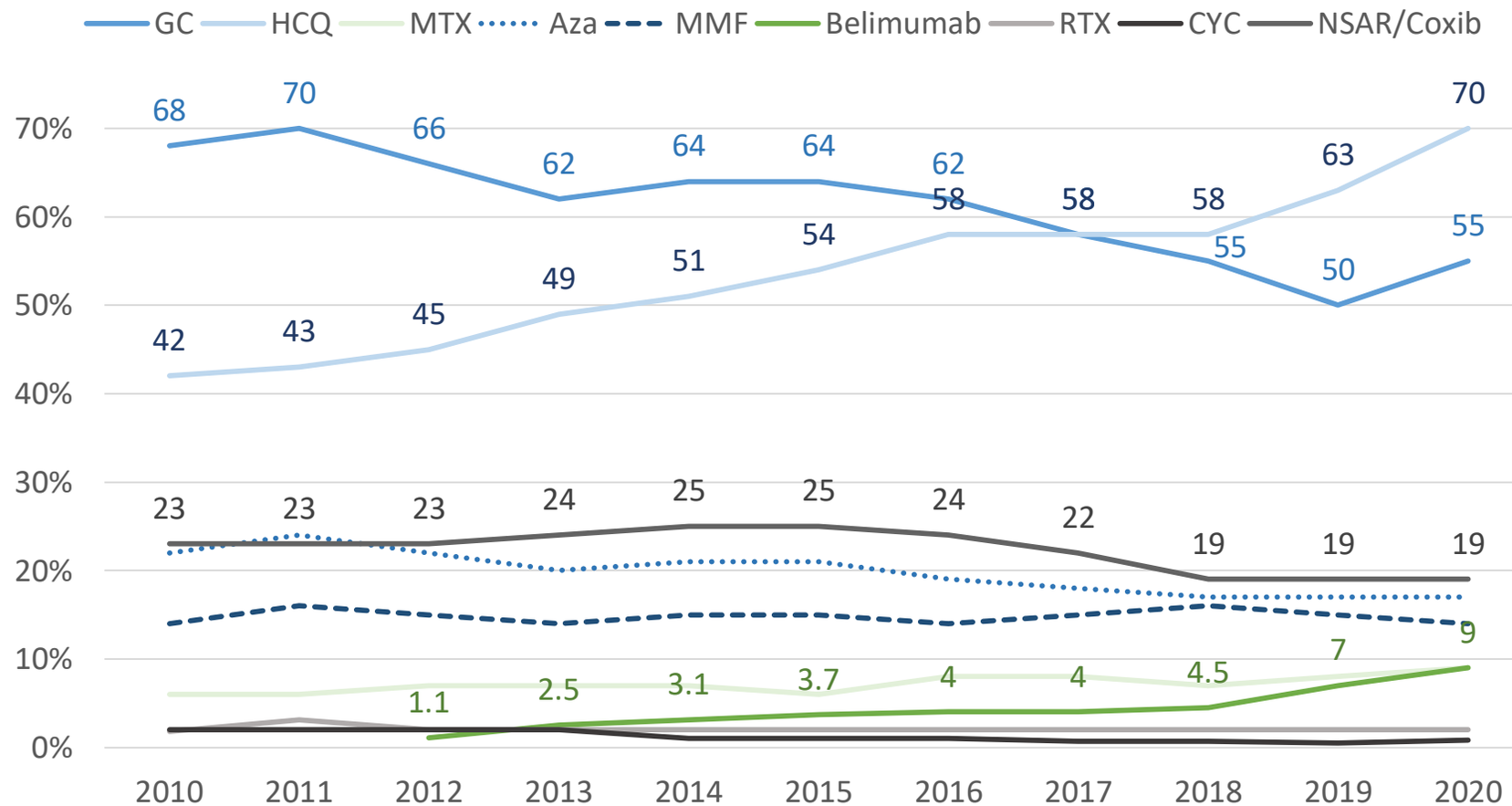


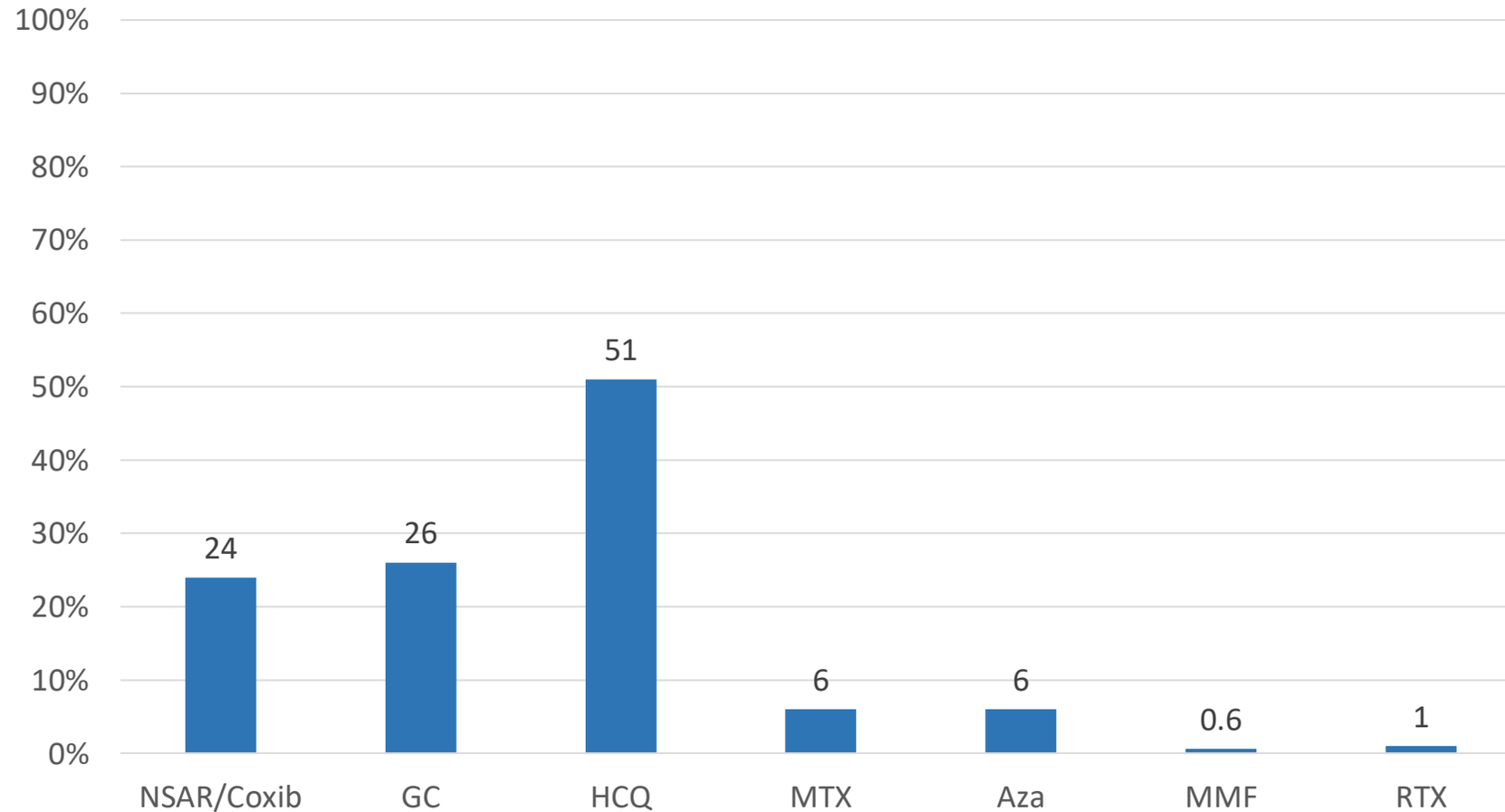
# SLE Therapie

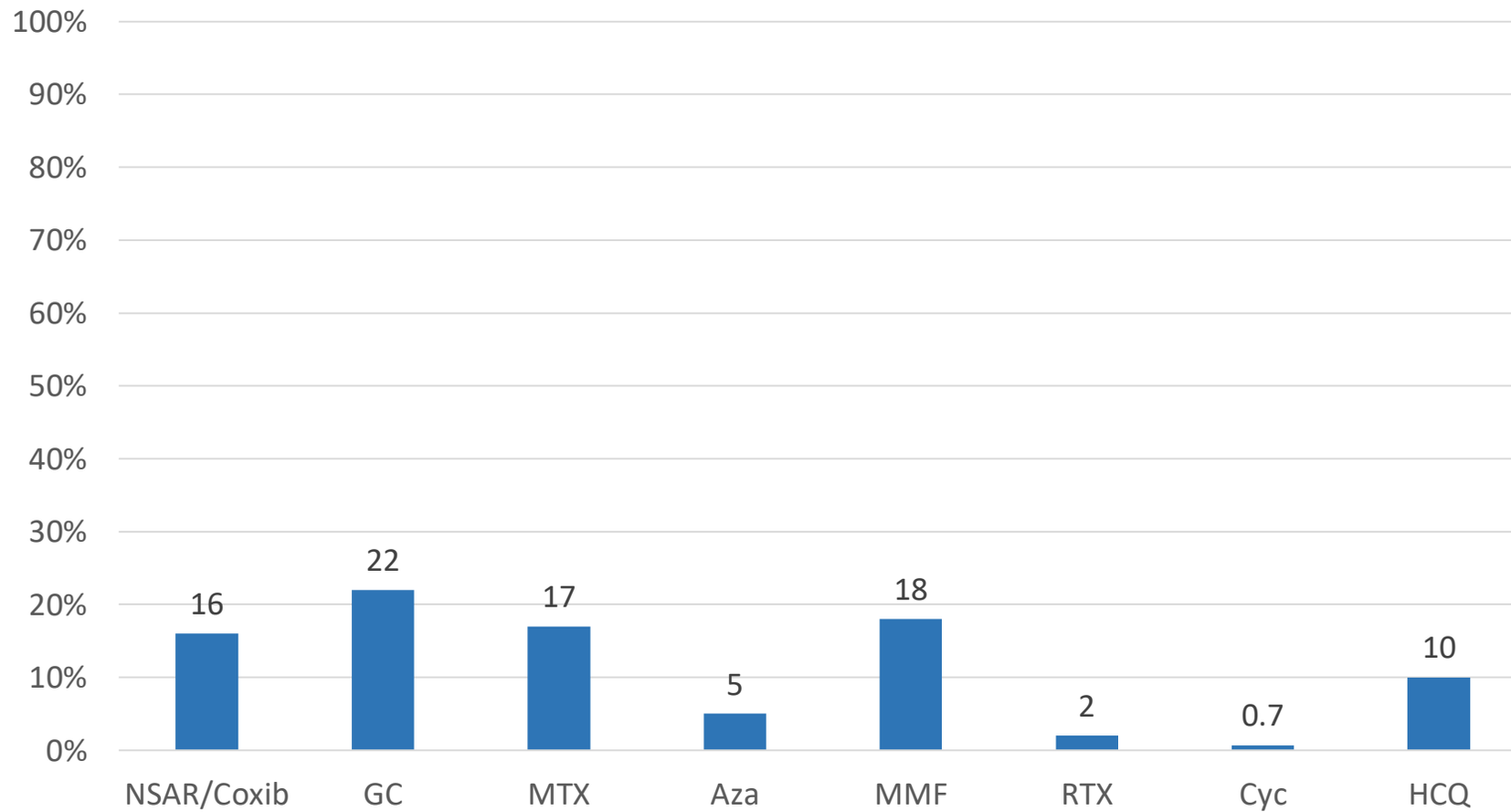


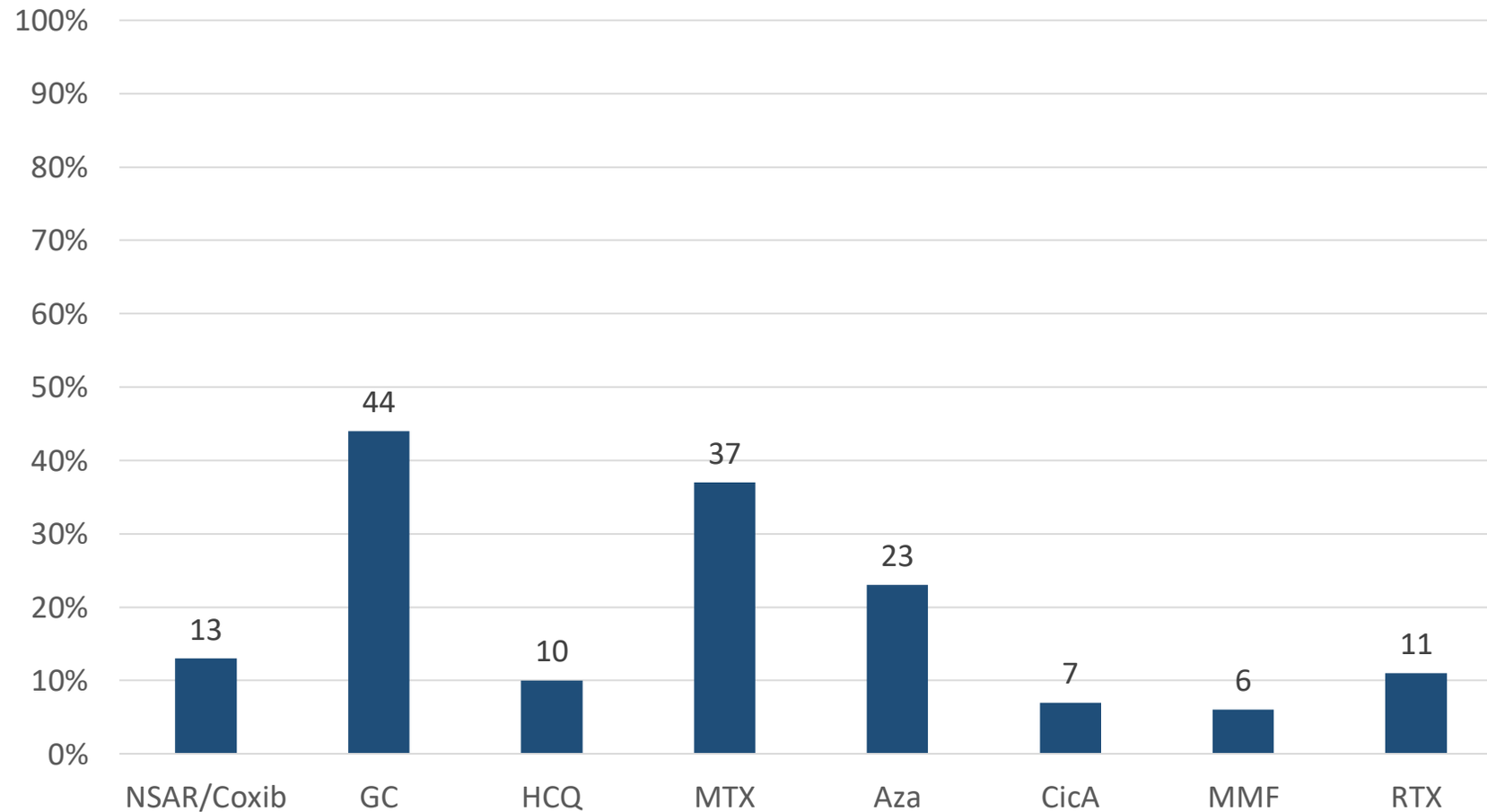
Anteil der Patienten (%) mit aktueller GC-Dosis (Prednisolon-Äquivalent pro Tag)

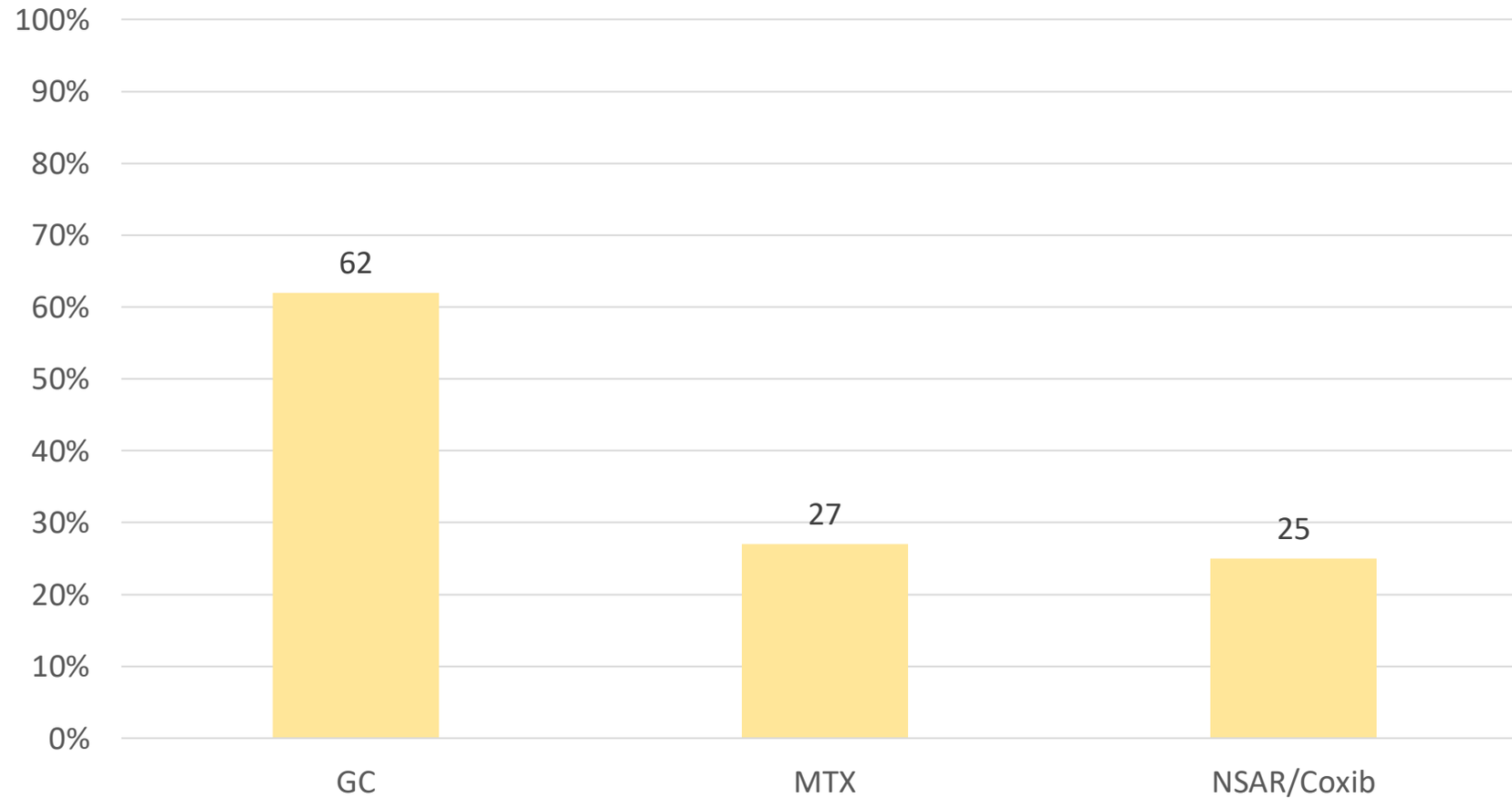






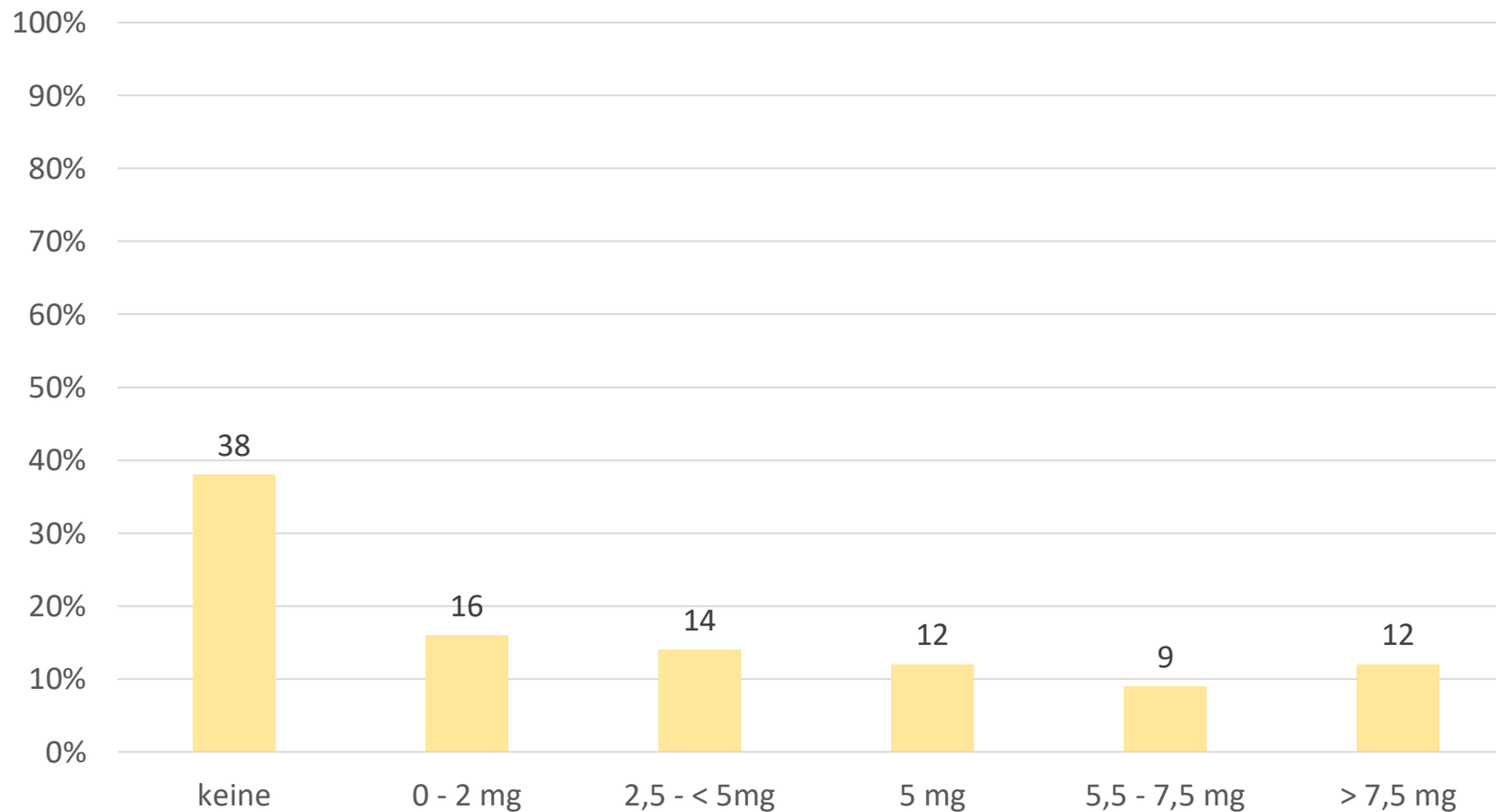




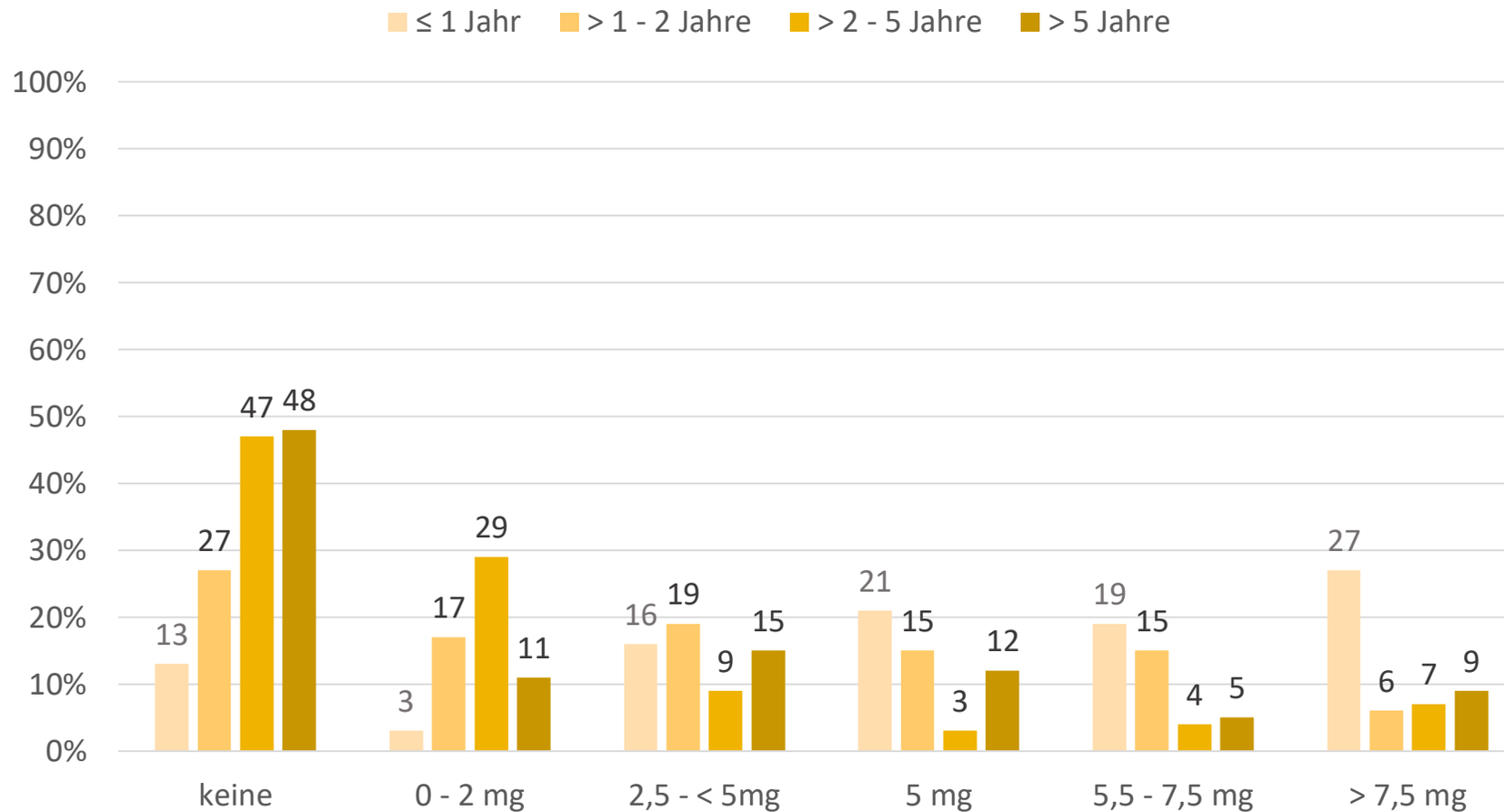


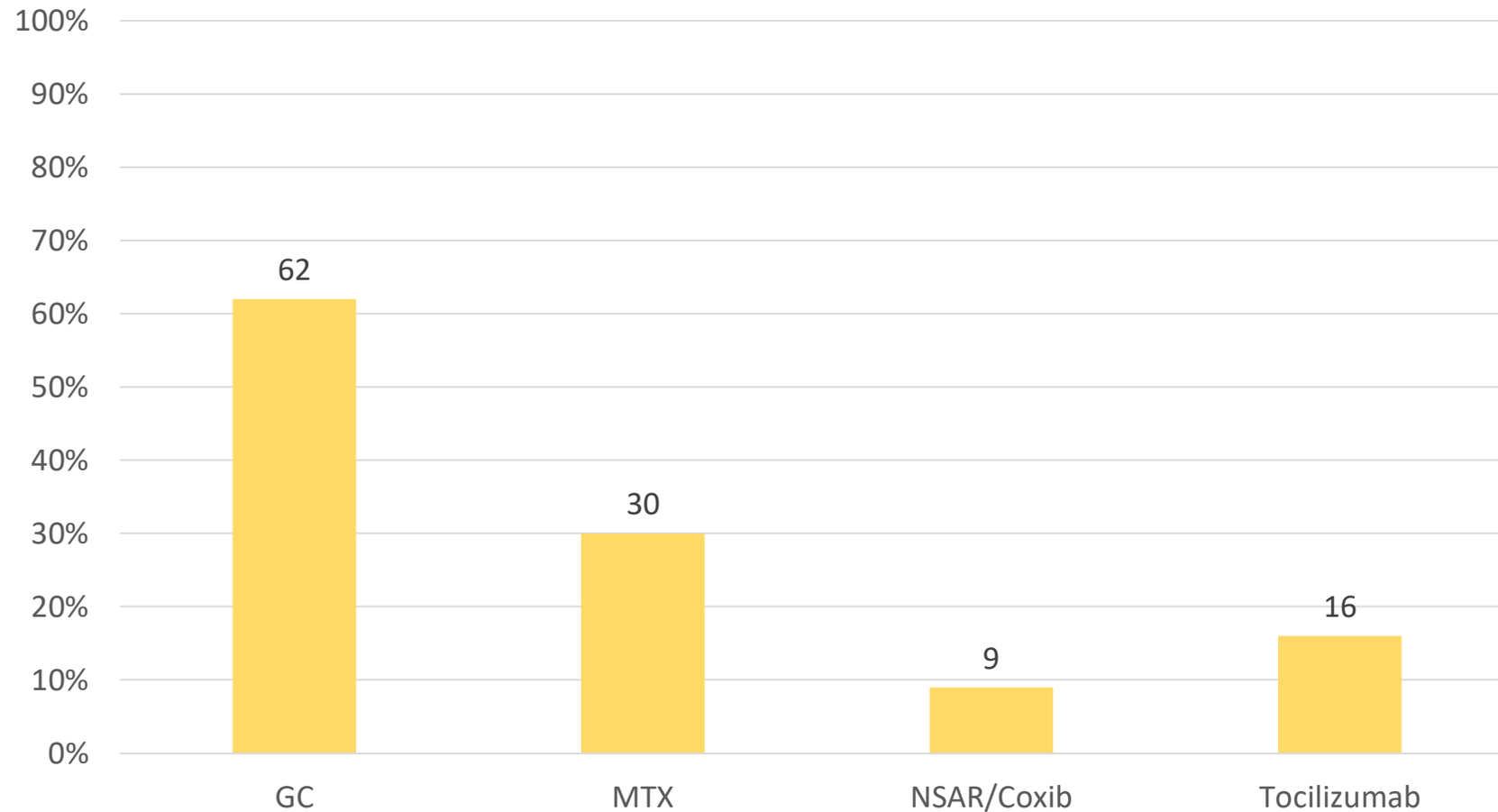


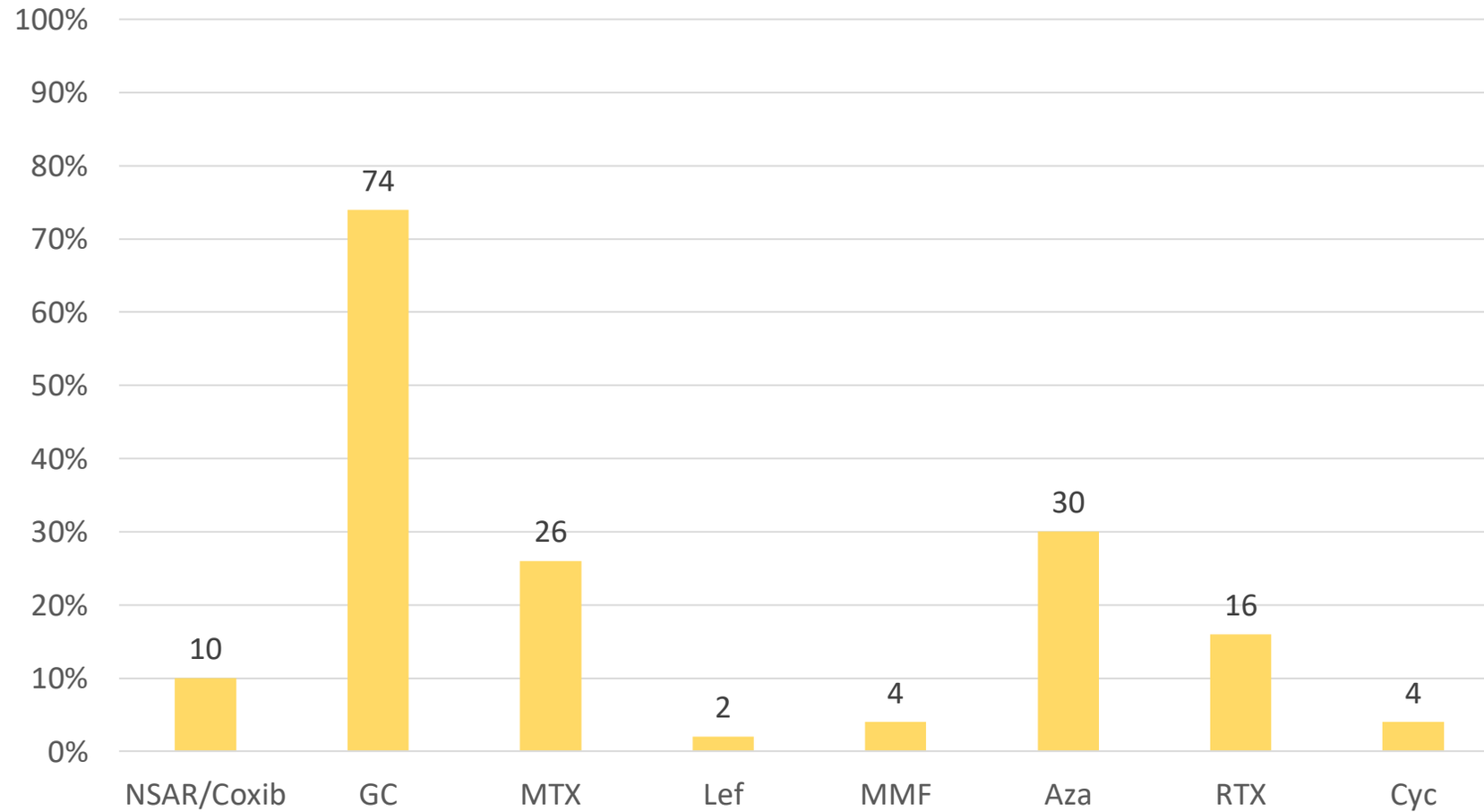
Anteil der Patienten (%) mit aktueller GC-Dosis (Prednisolon-Äquivalent pro Tag)

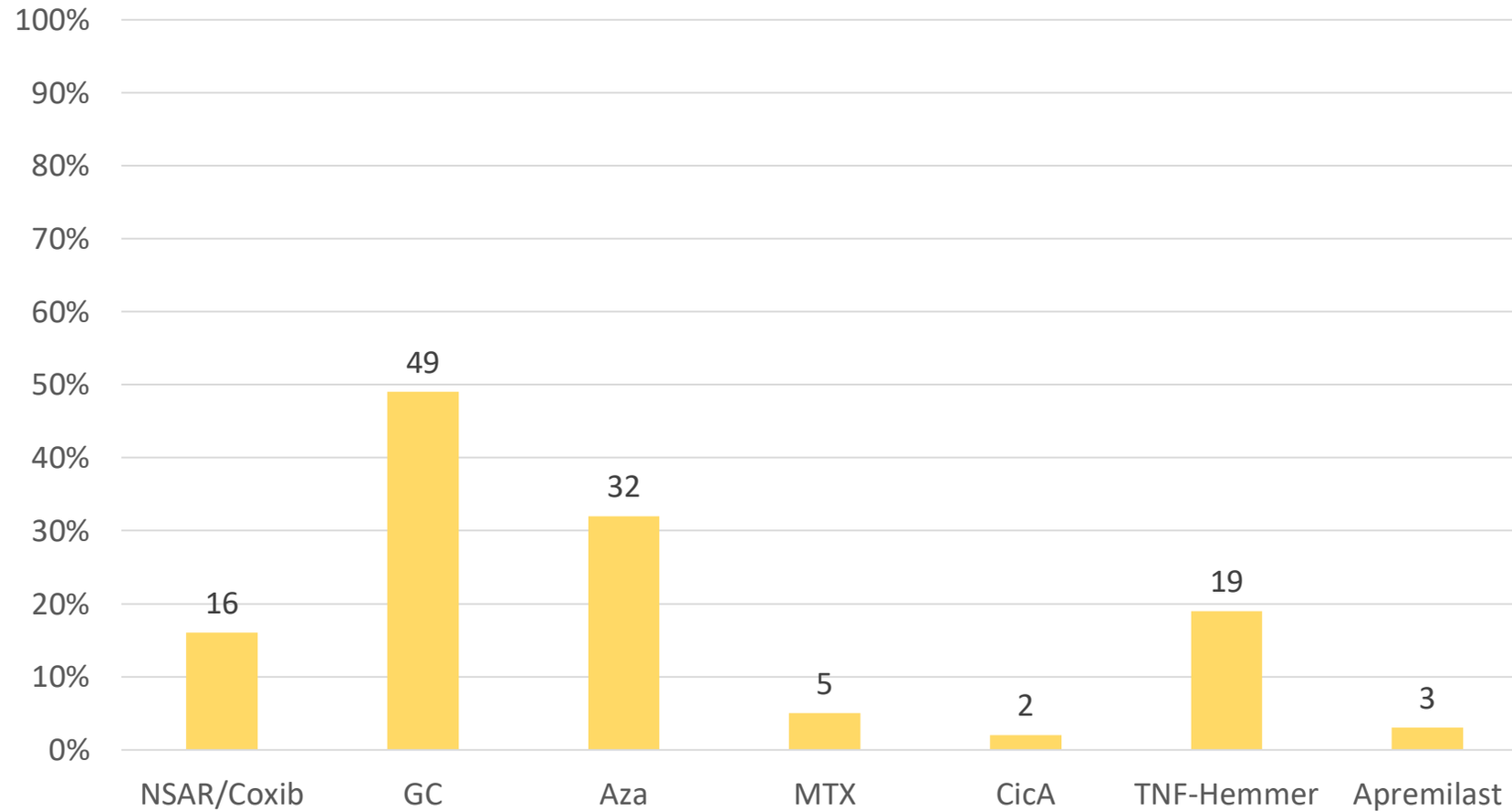


Anteil der Patienten (%) mit aktueller GC-Dosis (Prednisolon-Äquivalent pro Tag)







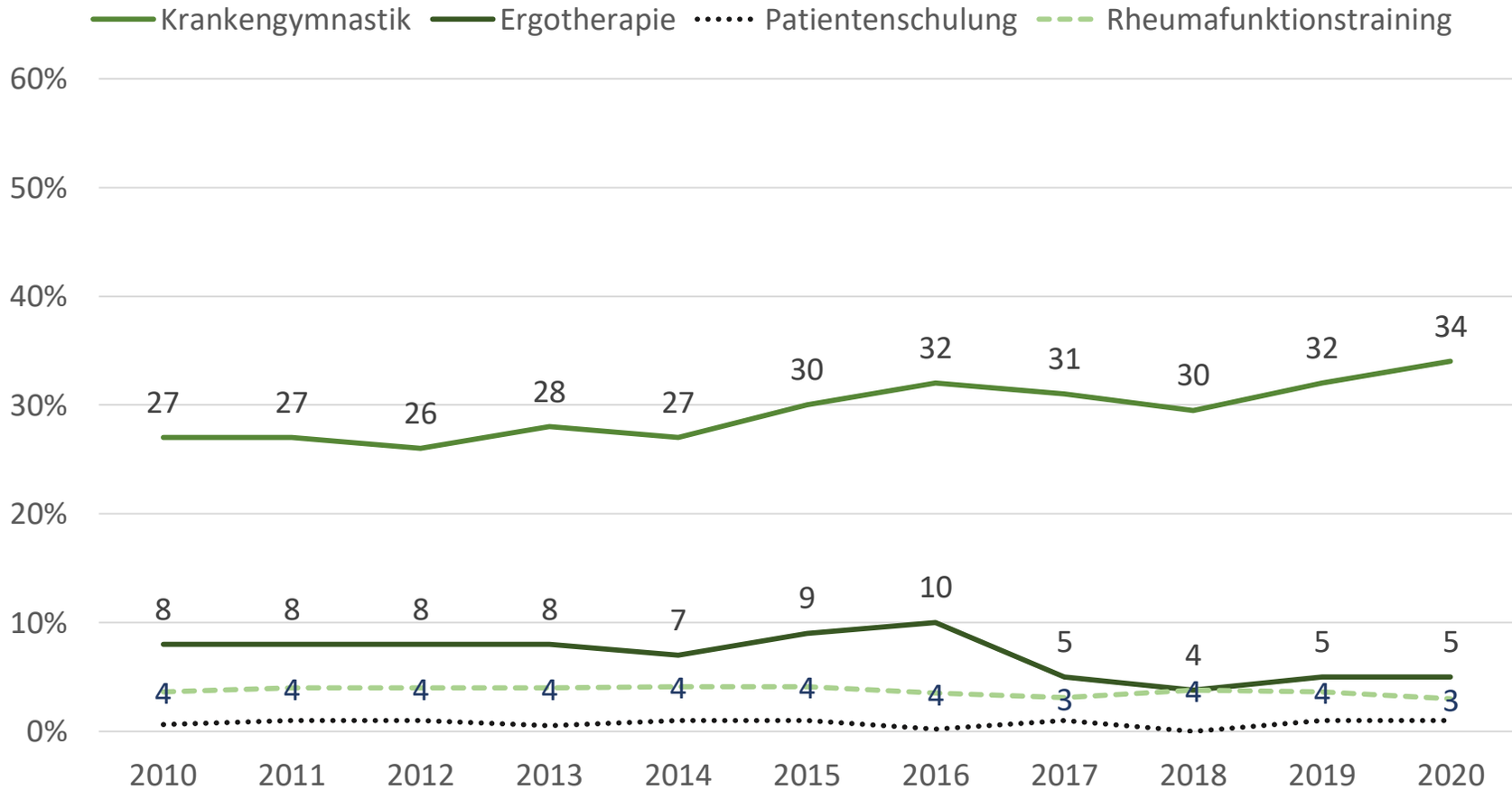




# Nicht-medikamentöse Therapie

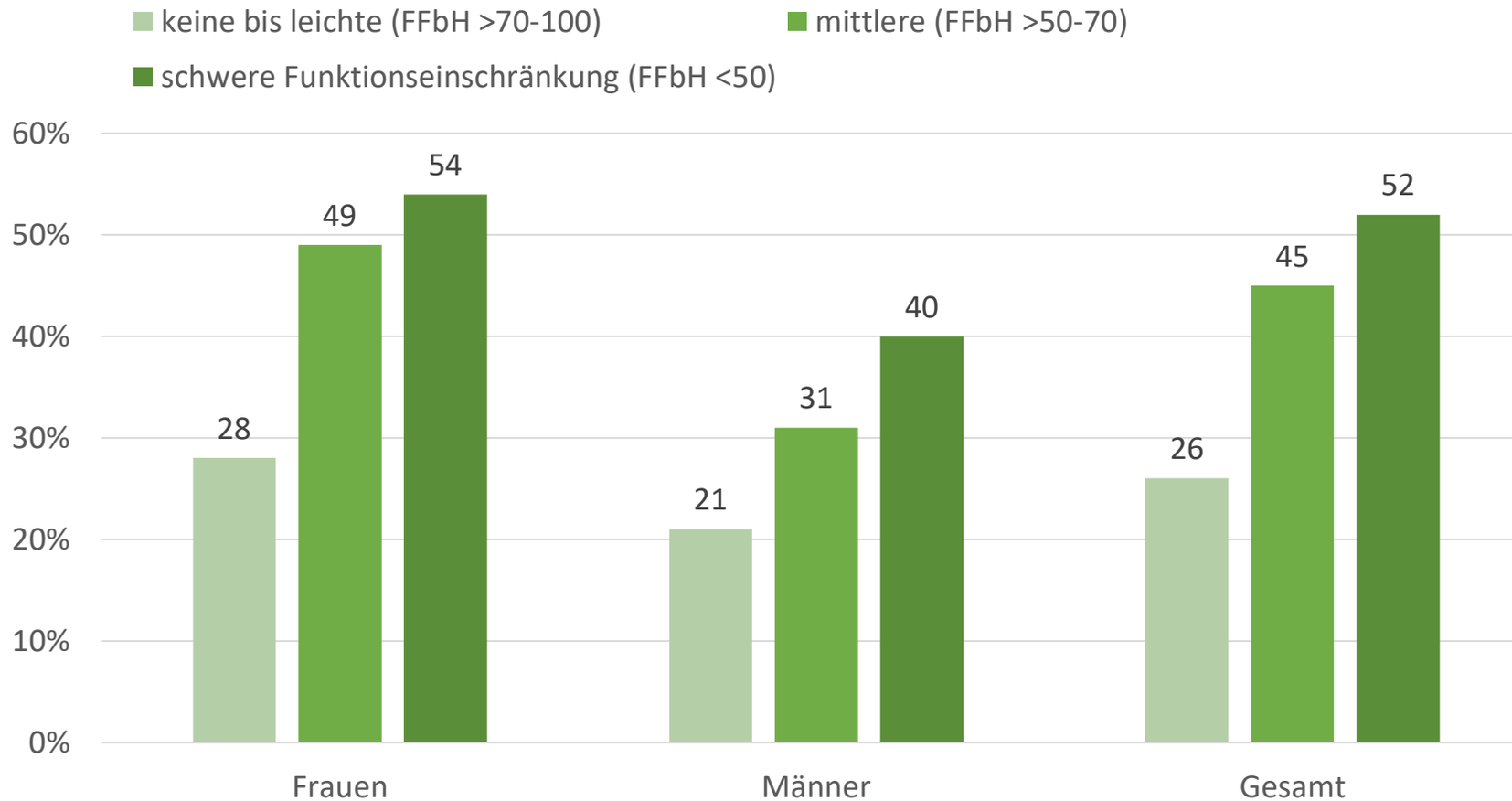
Krankengymnastik  
Ergotherapie, Funktionstraining  
Operationen

Anteil der Patienten (%) mit ambulanter Therapie in den letzten 12 Monaten

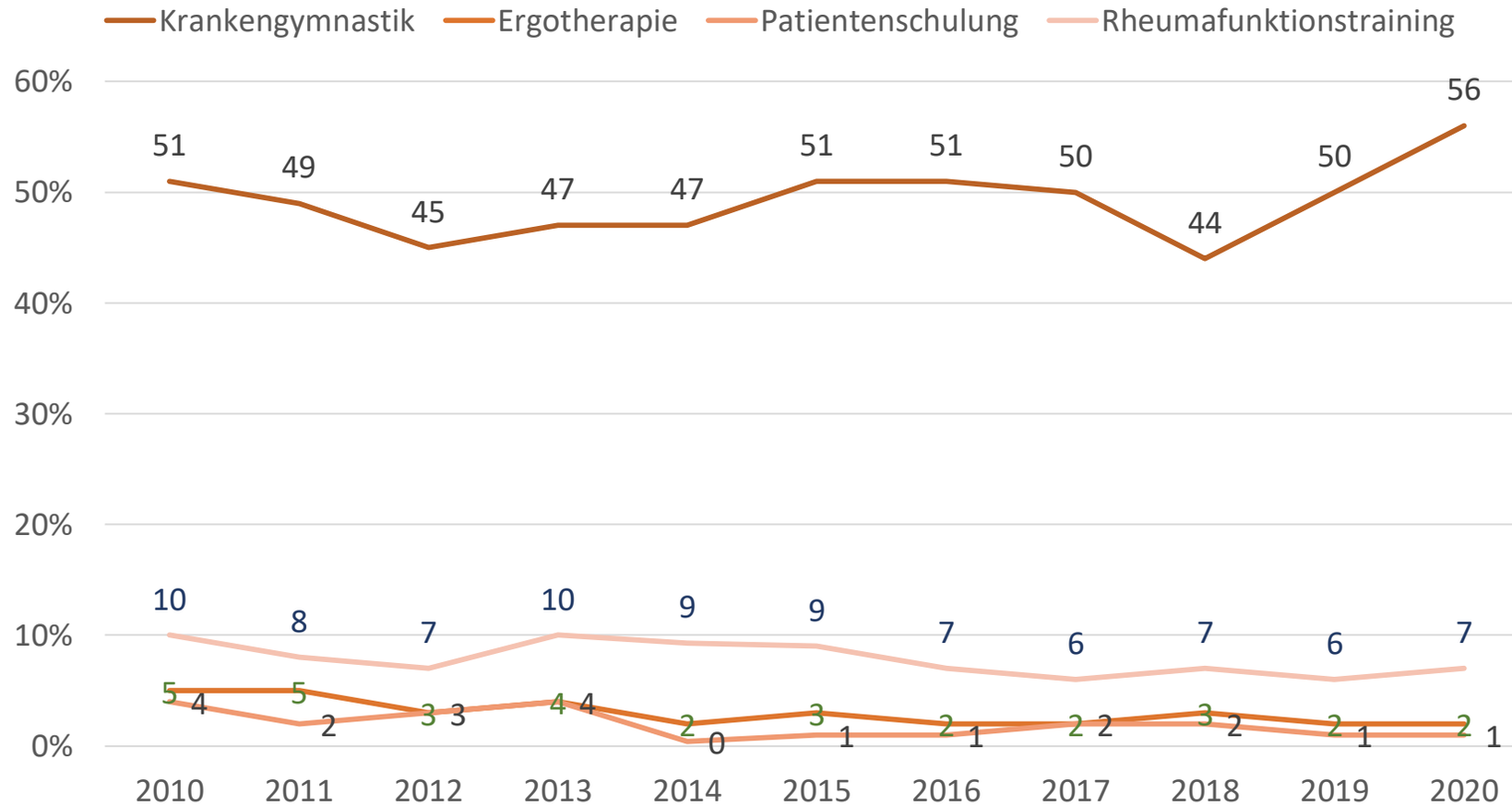




Anteil der Patienten (%) mit ambulanter Krankengymnastik in den letzten 12 Monaten

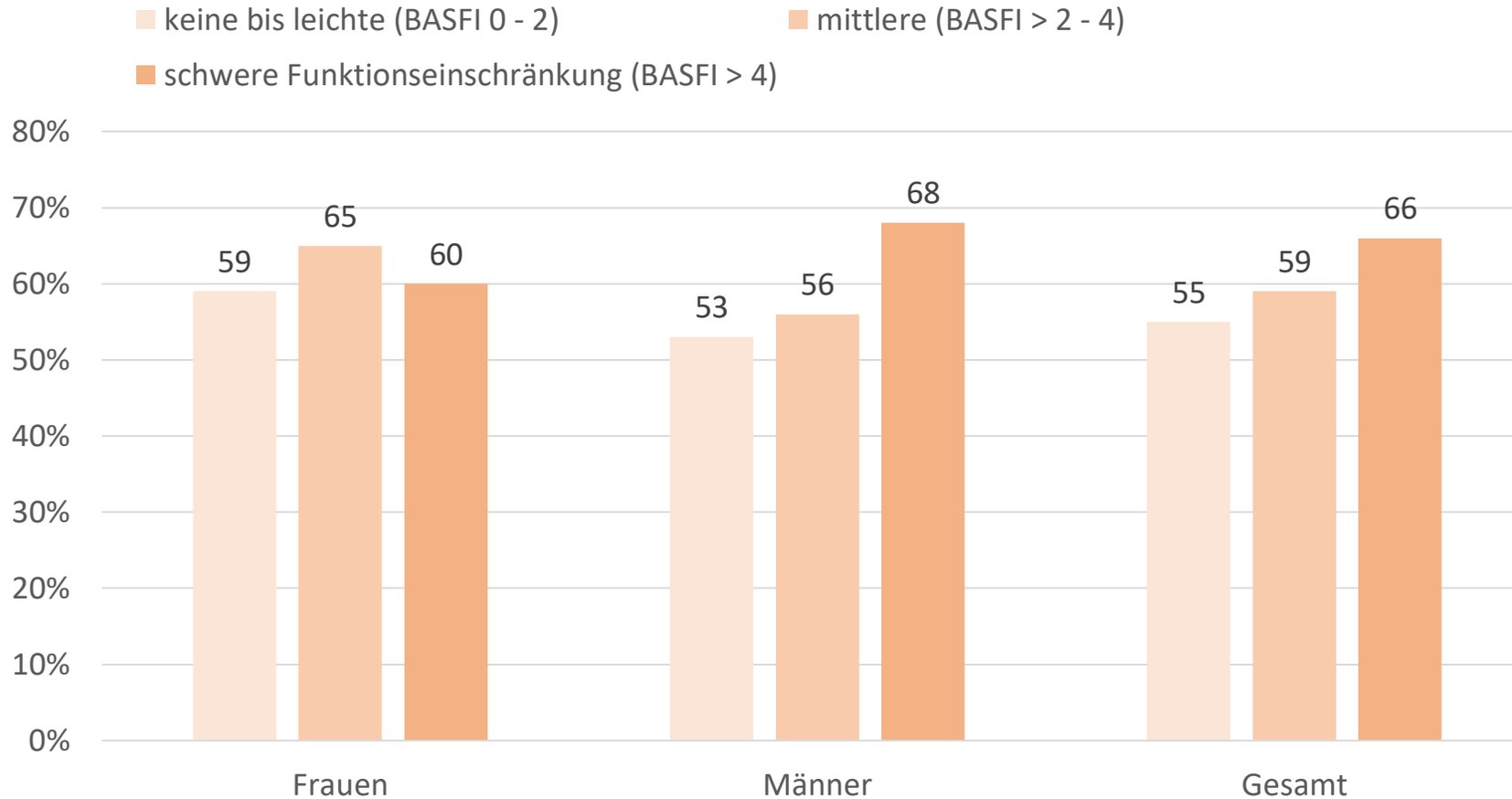


Anteil der Patienten (%) mit ambulanter Therapie in den letzten 12 Monaten

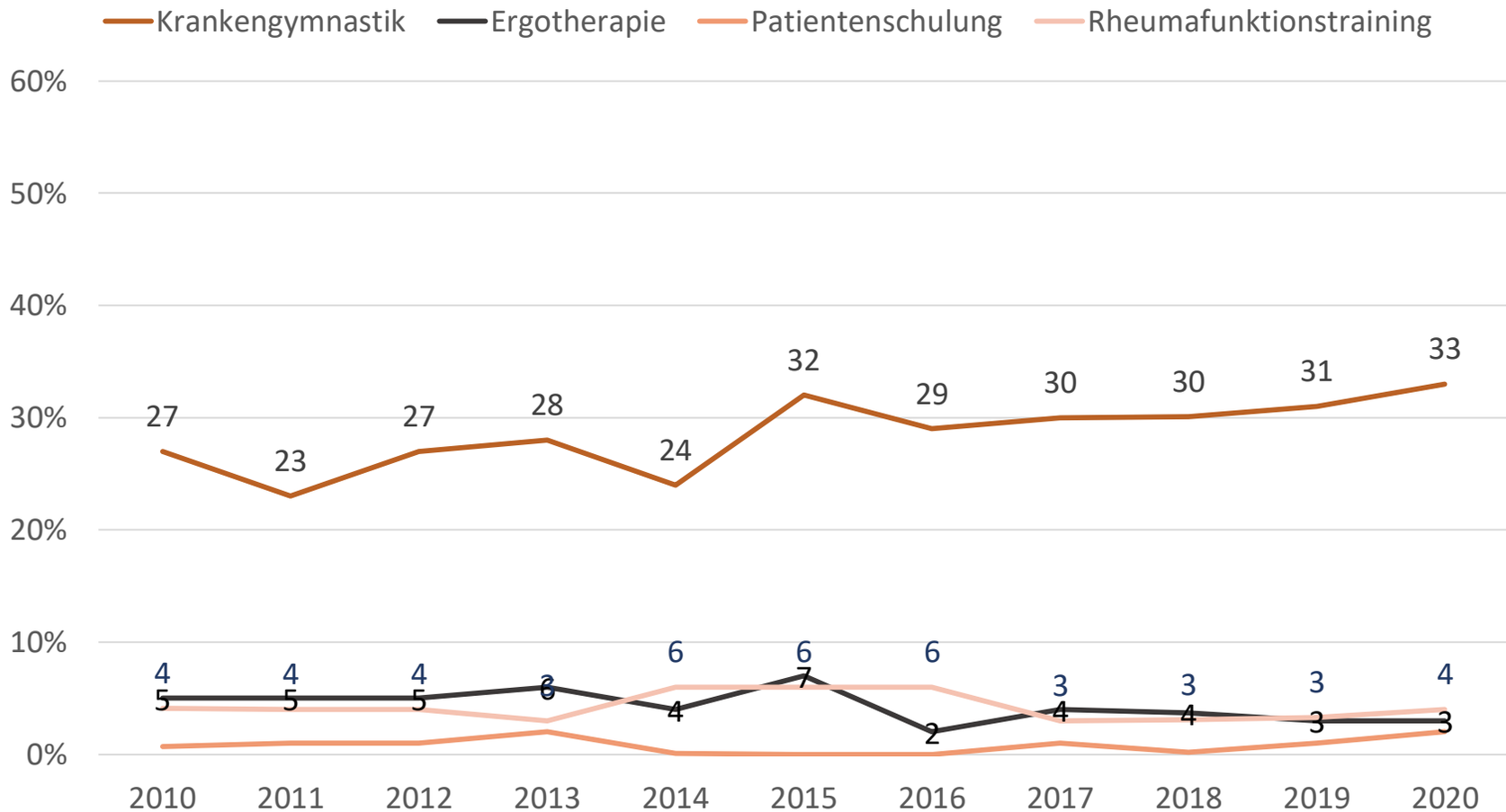




Anteil der Patienten (%) mit ambulanter Krankengymnastik in den letzten 12 Monaten

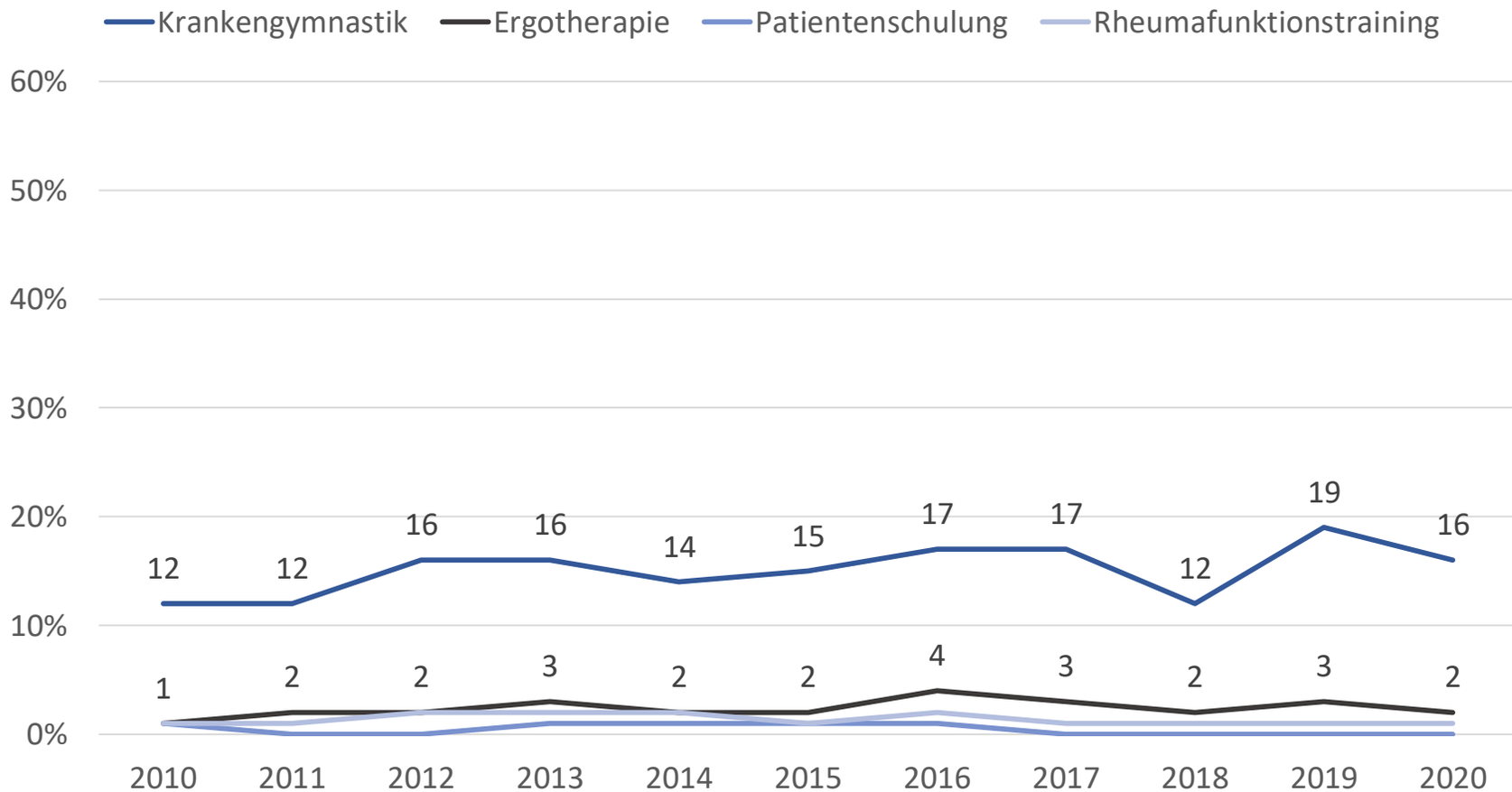


Anteil der Patienten (%) mit ambulanter Therapie in den letzten 12 Monaten

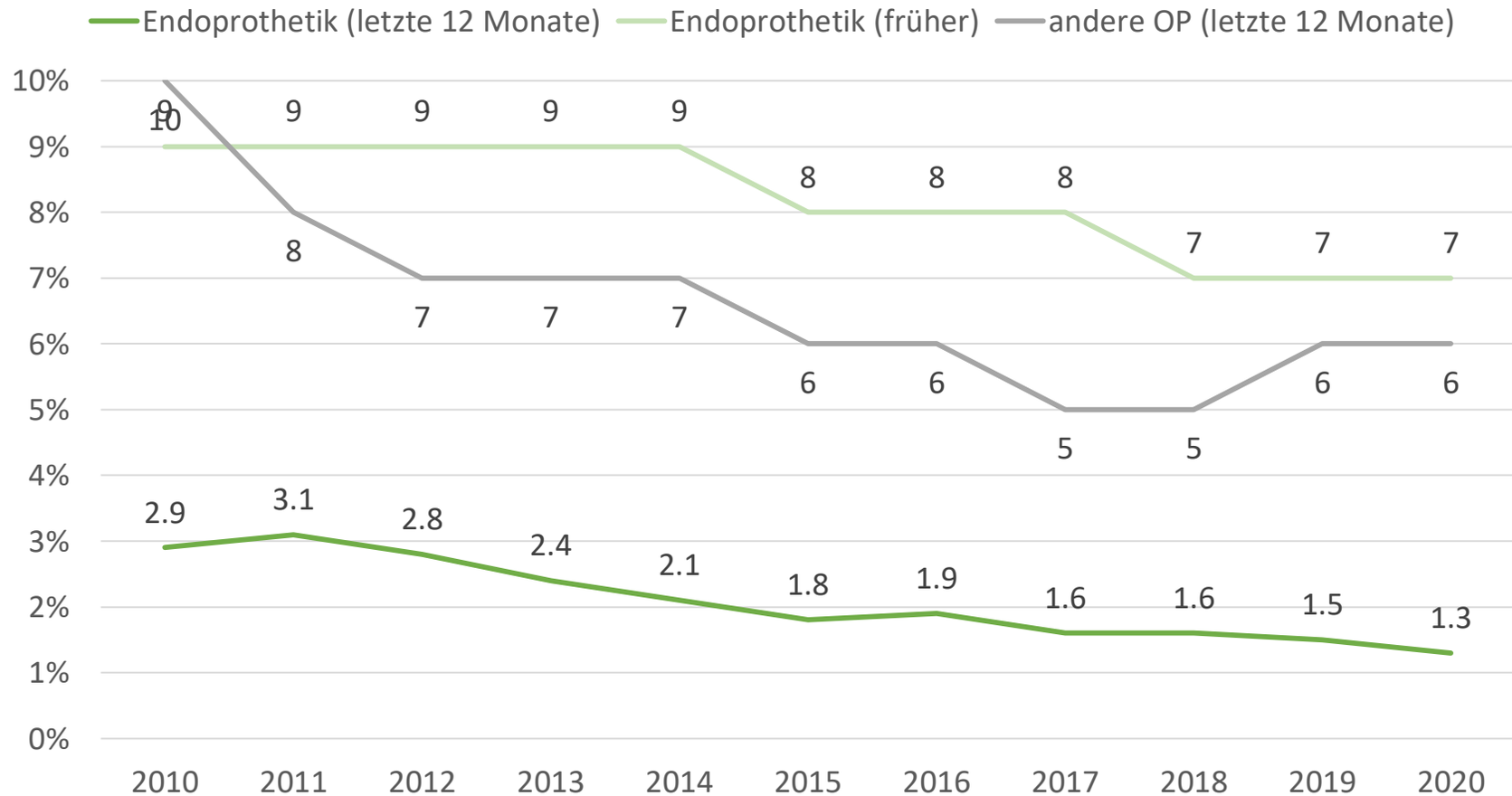




Anteil der Patienten (%) mit ambulanter Therapie in den letzten 12 Monaten



Anteil der Patienten (%) mit rheumachirurgischer Versorgung in den letzten 12 Monaten





# Krankheitsaktivität

DAS28

Remission

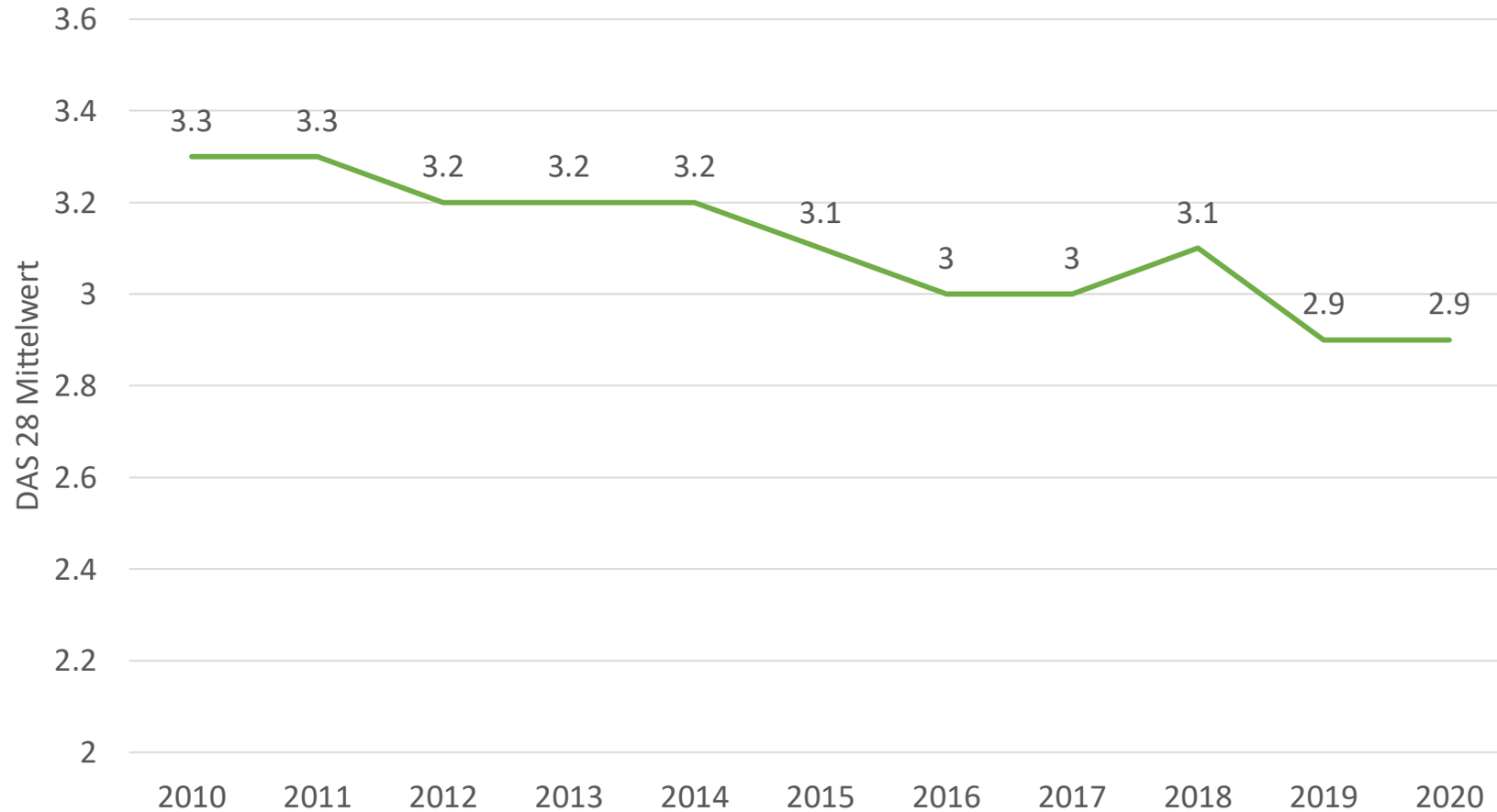
CDAI

Arzteinschätzung (NRS 0-10)

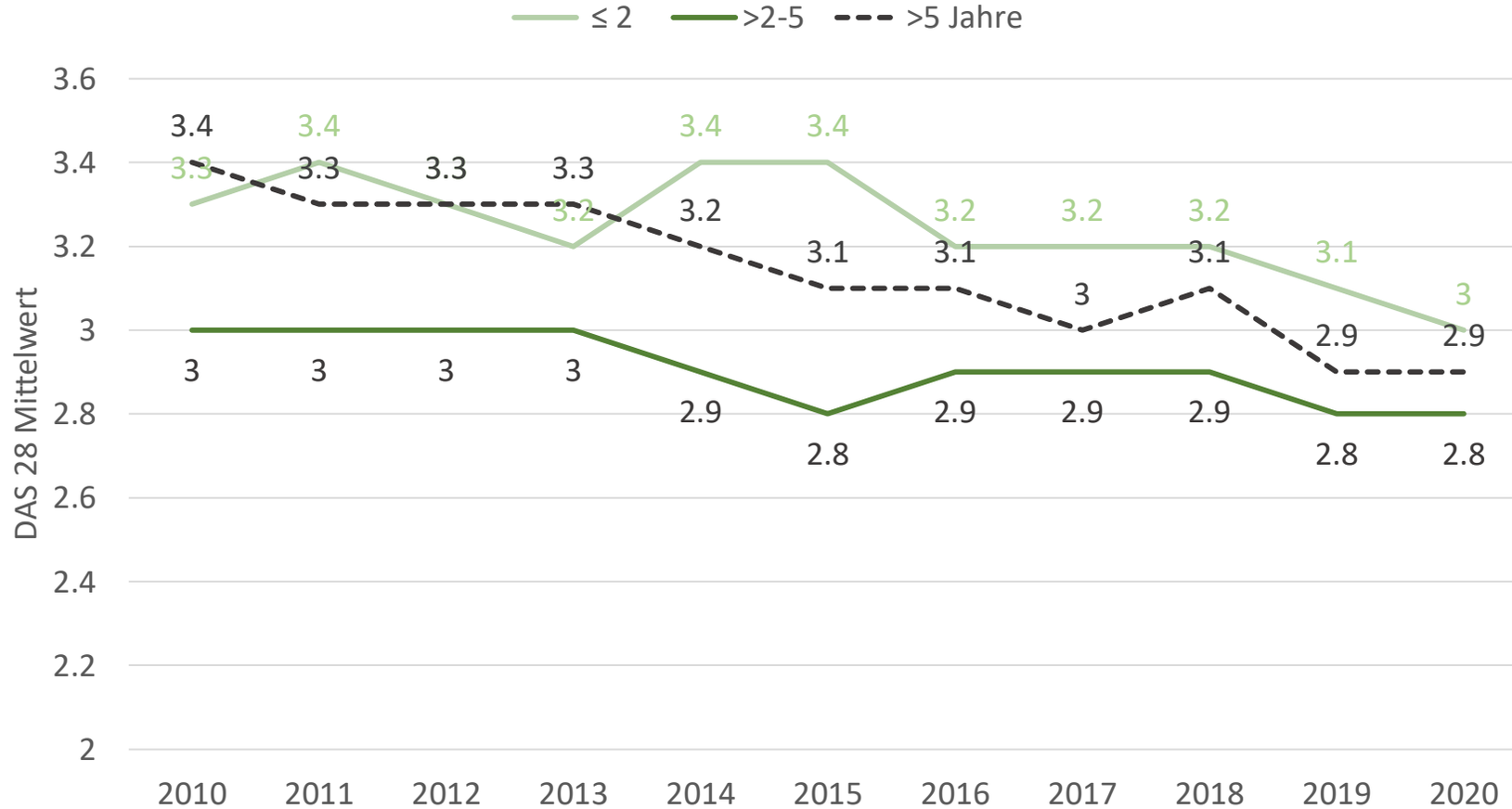
BASDAI

ECLAM

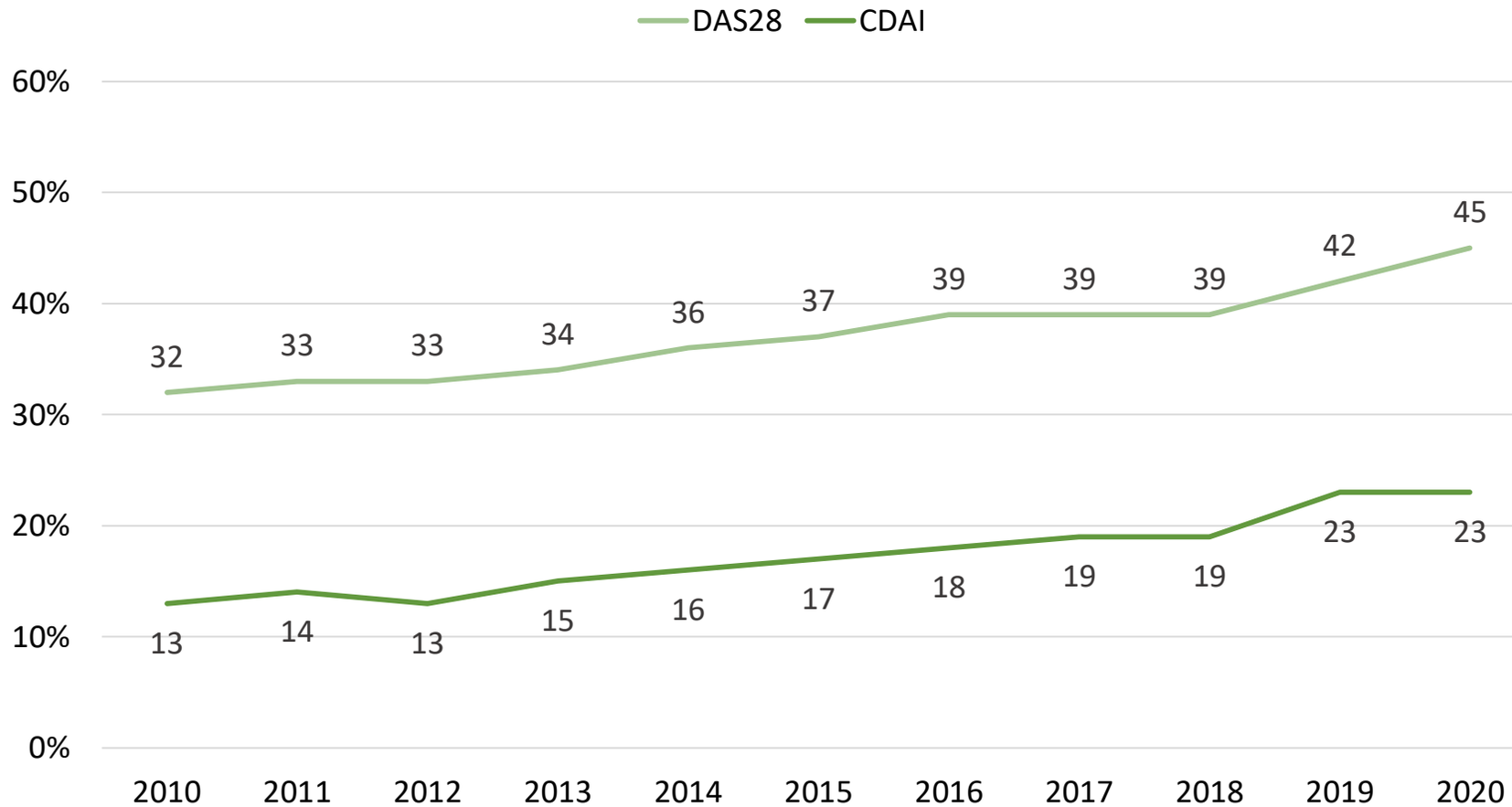
Mittlerer DAS28 von 2010 - 2020



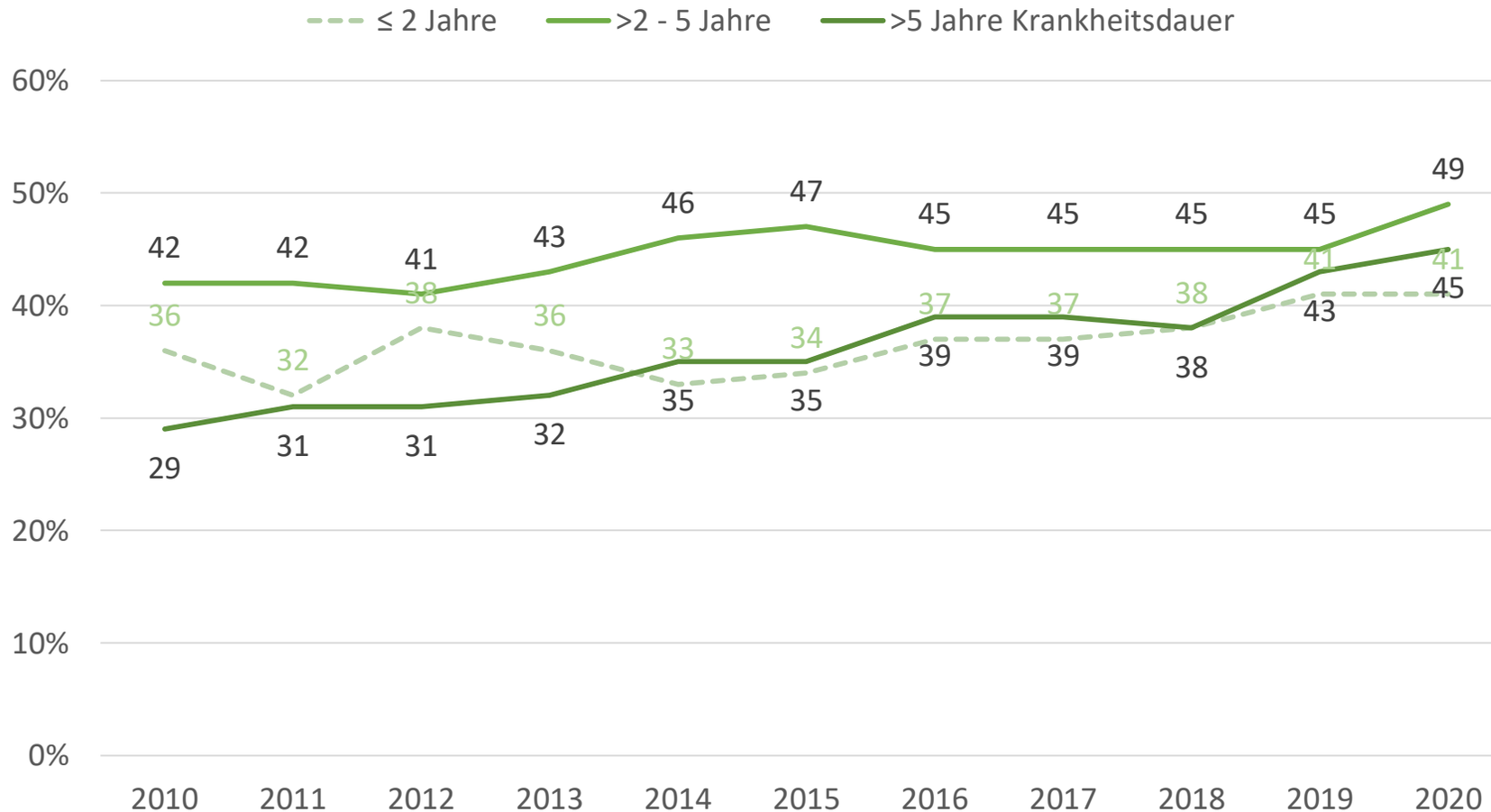
Mittlerer DAS28 nach Krankheitsdauer von 2010 - 2020



Anteil der Patienten (%) in DAS28 bzw. CDAI Remission

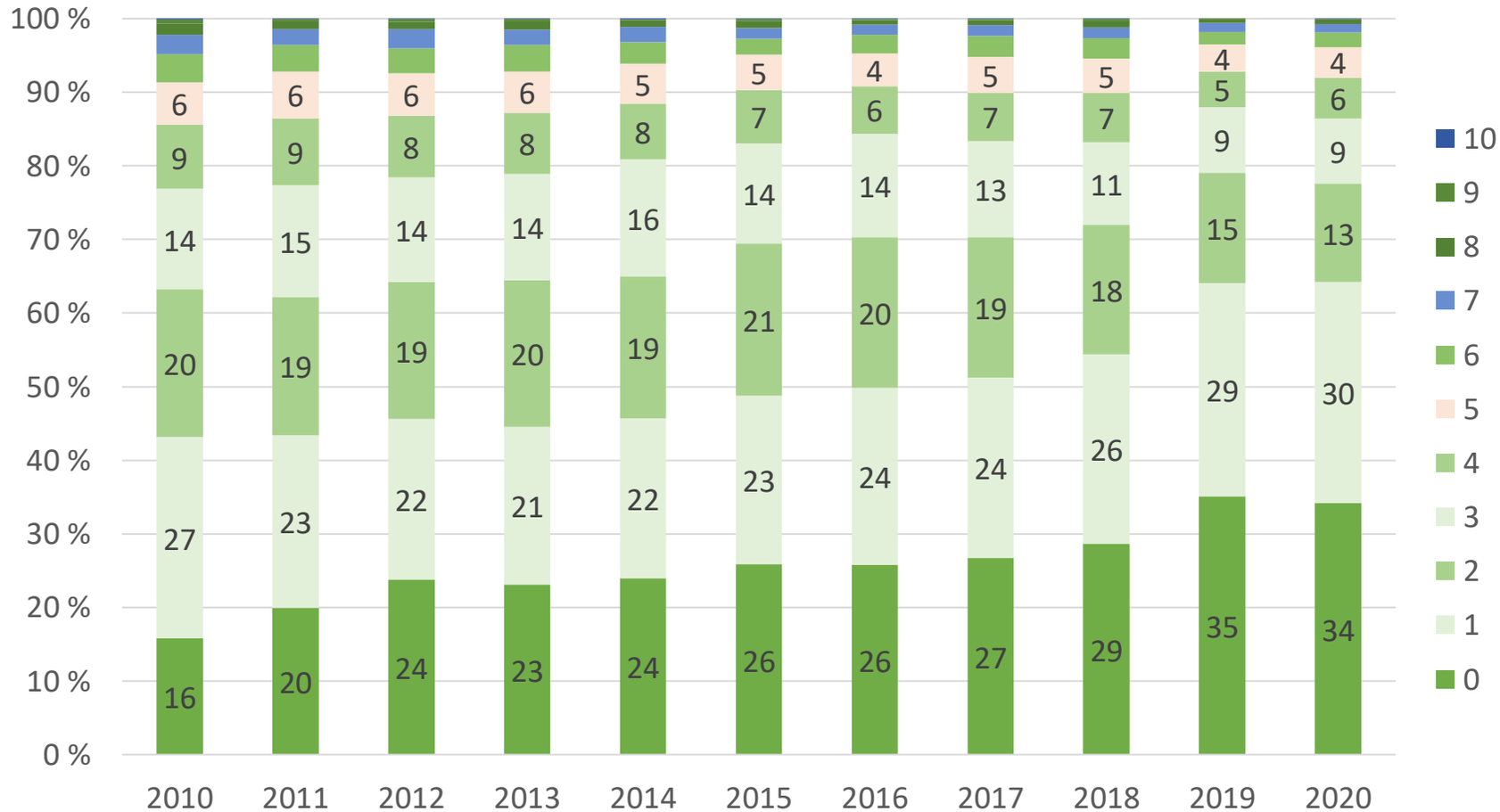


Anteil der Patienten (%) in DAS28 Remission (&lt;2,6)



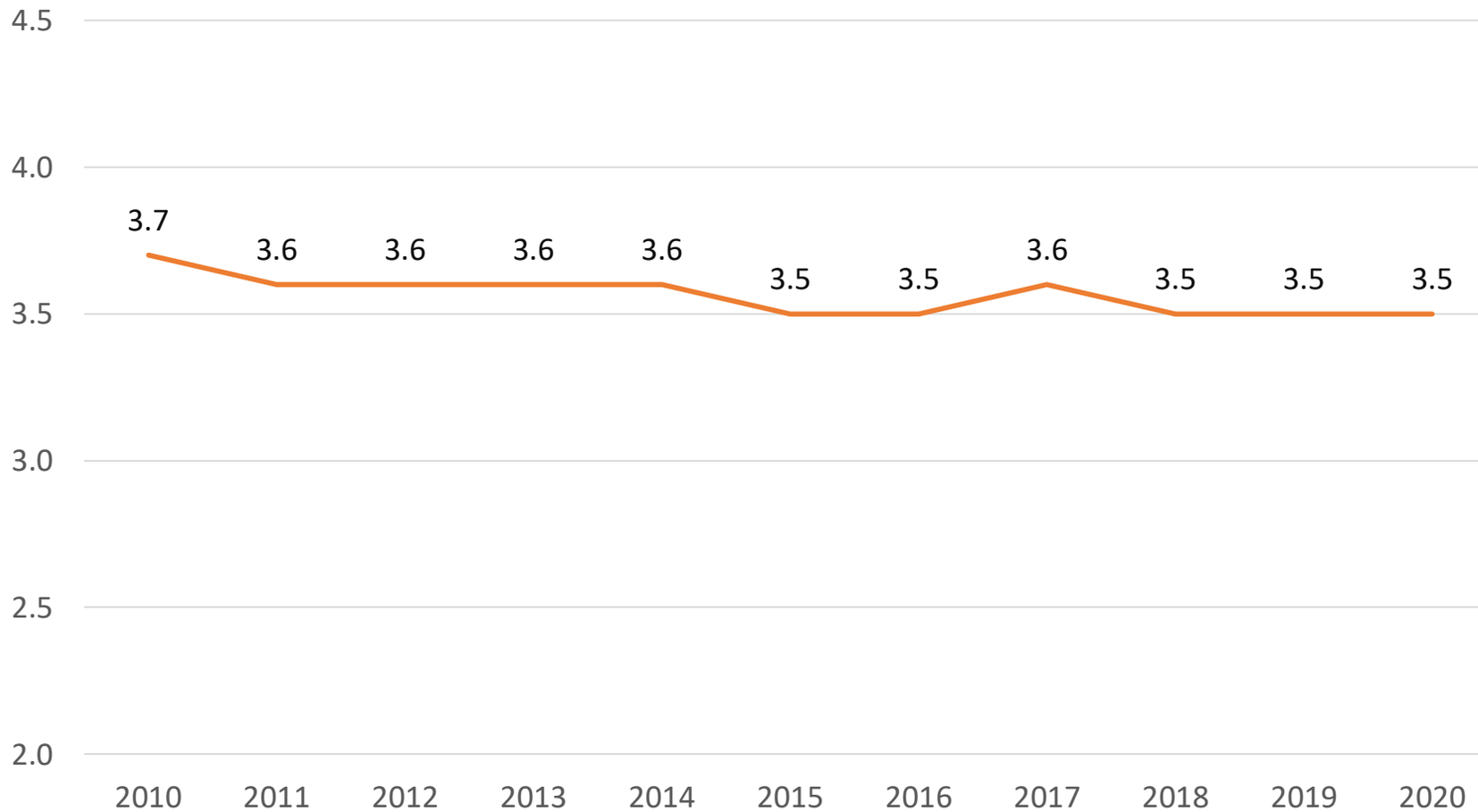


Anteil der Patient\*innen (%) ohne (0), mit niedriger (1) bis hoher (10) Krankheitsaktivität nach ärztlicher Einschätzung (NRS 0-10)

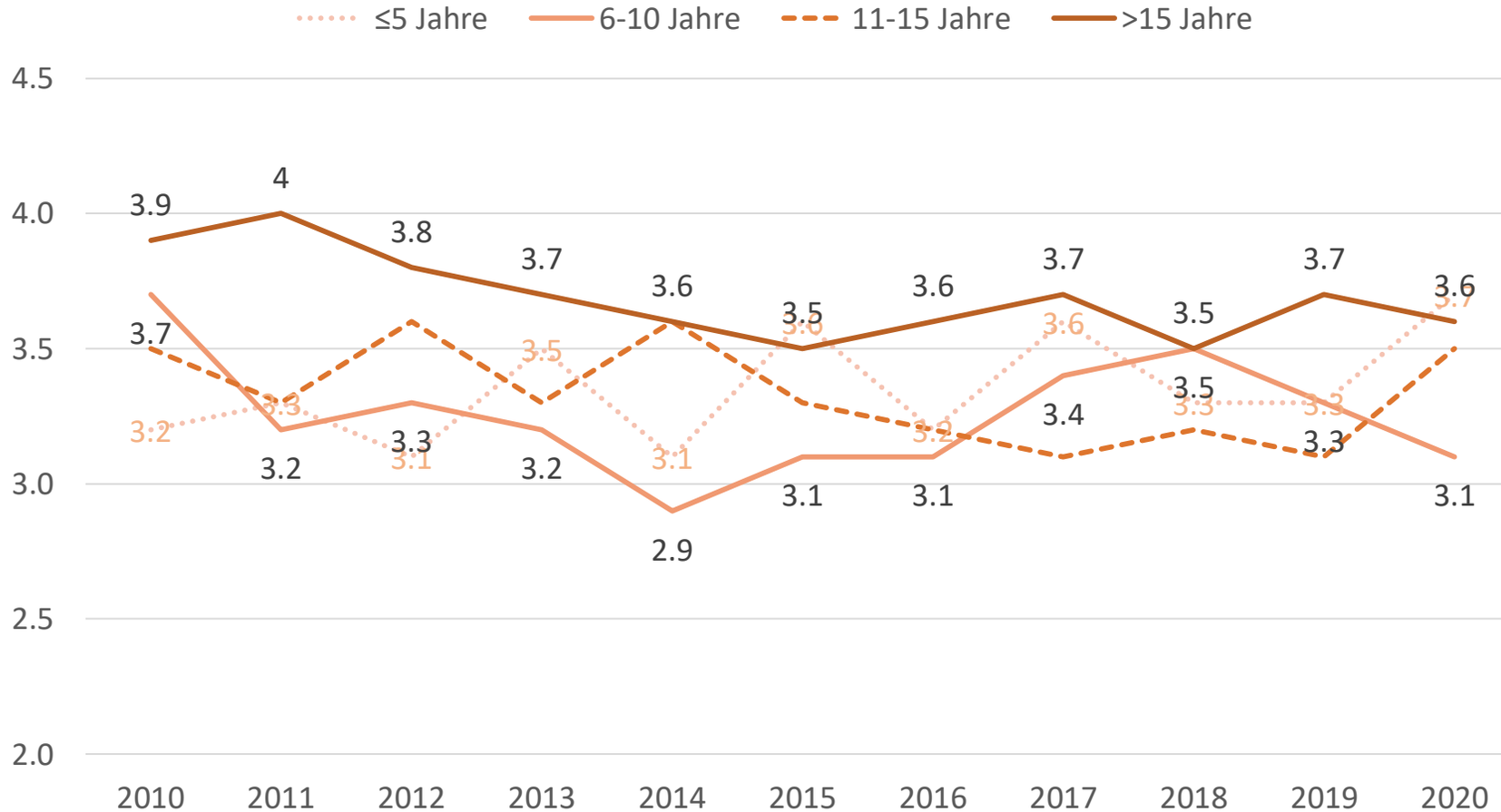




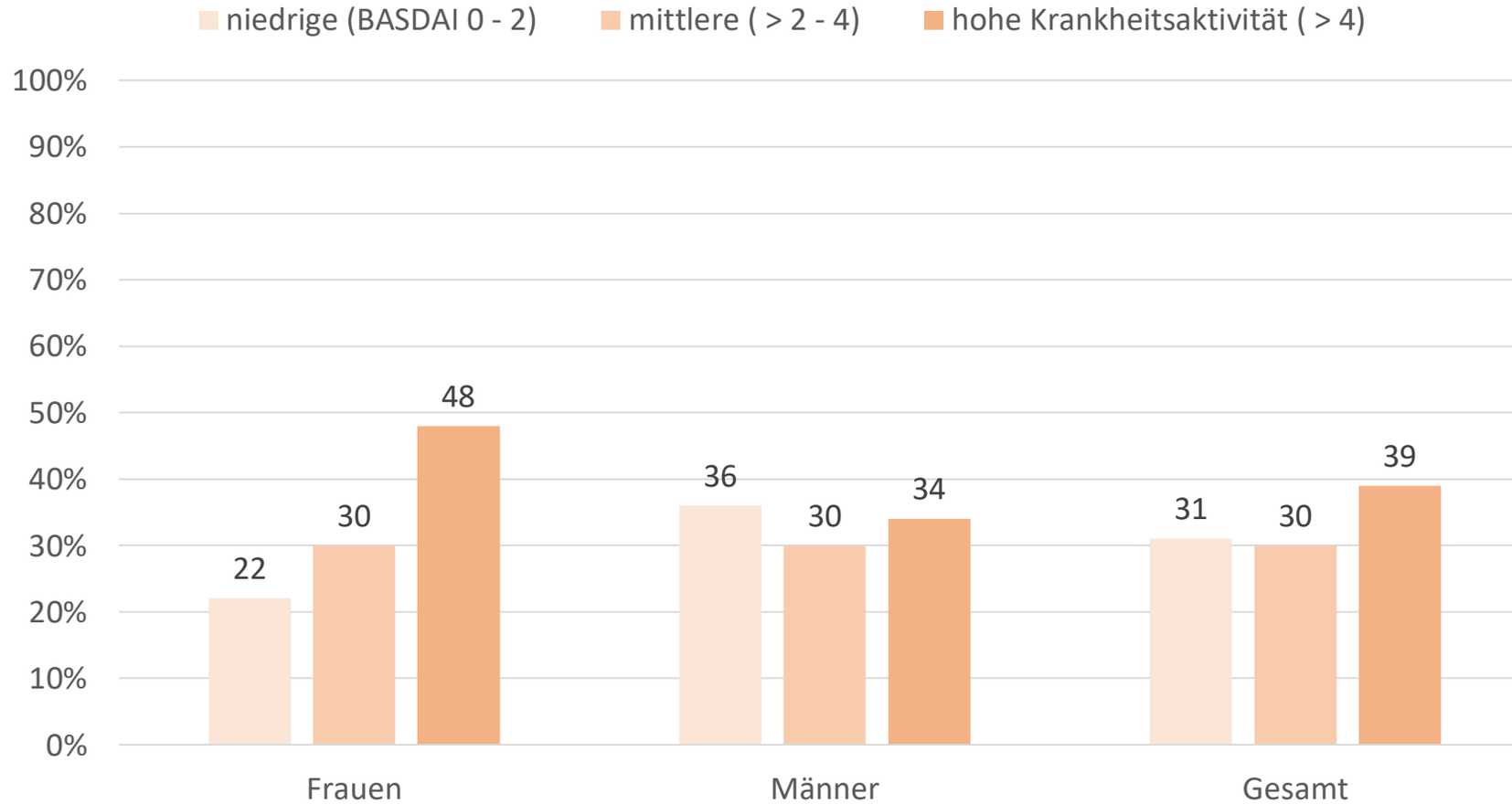
BASDAI Jahresmittelwerte von 2010 - 2020



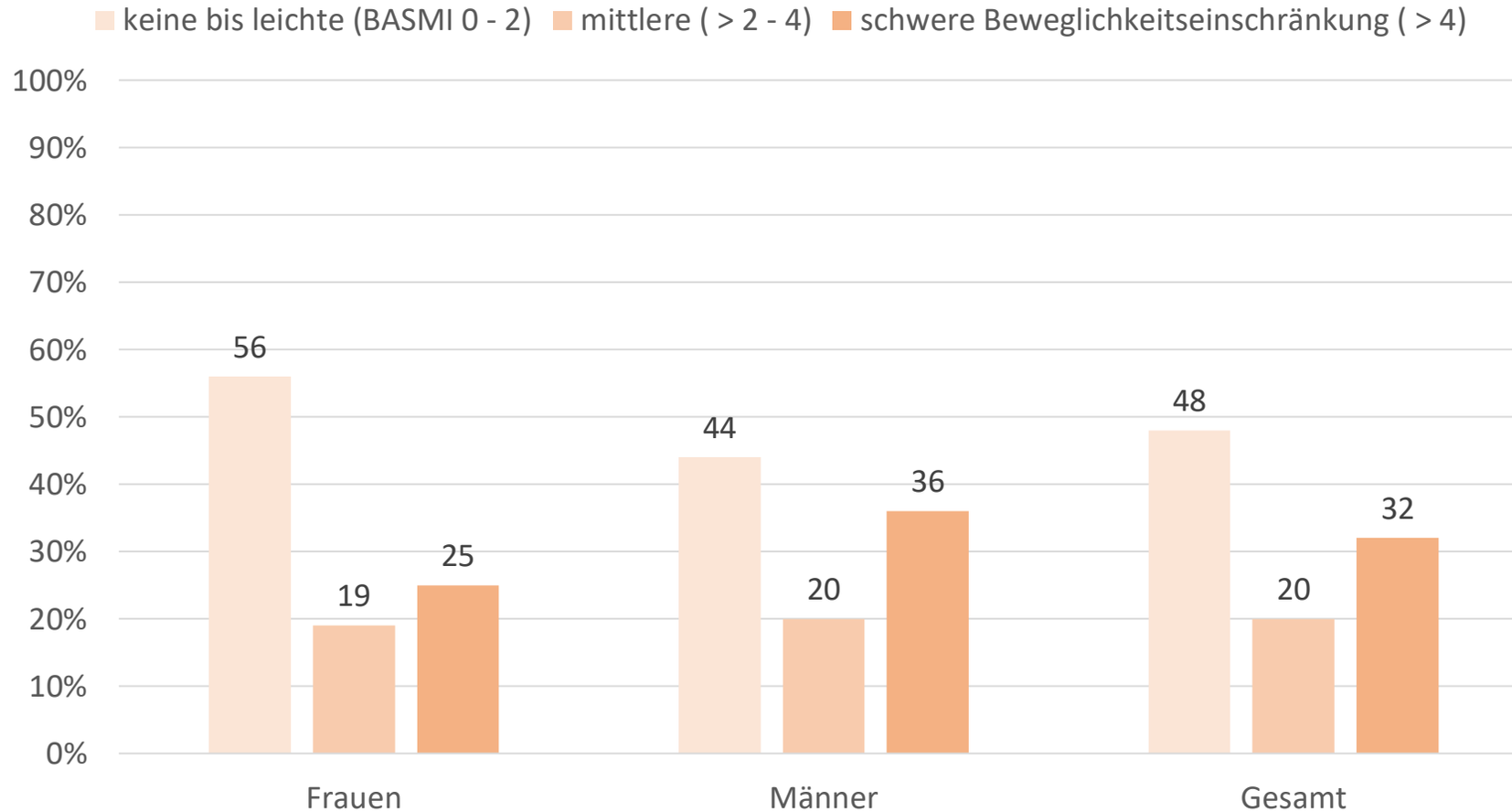
BASDAI Jahresmittelwerte nach Krankheitsdauer von 2010 - 2020



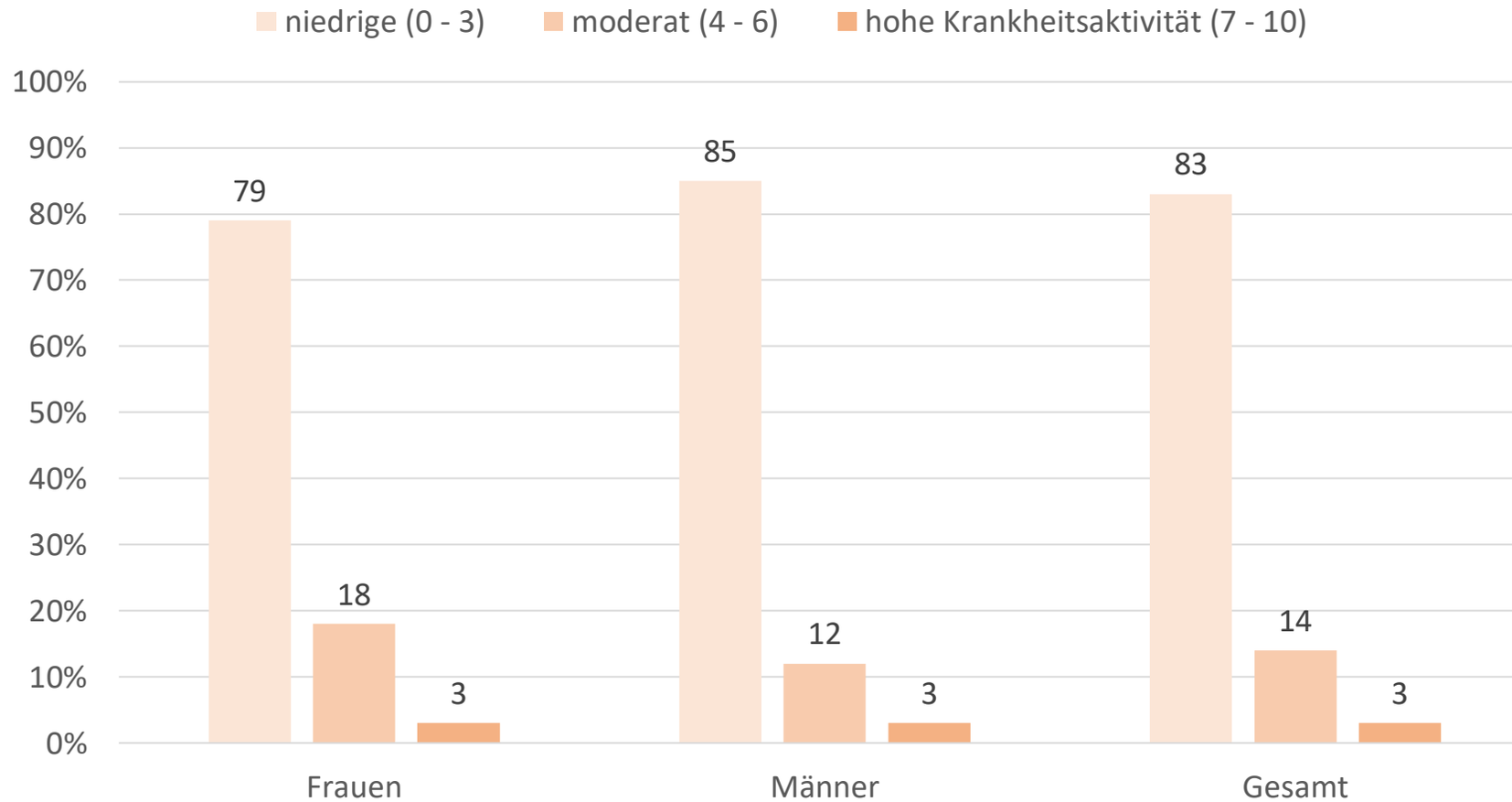
Anteil an Patienten (%) mit niedriger, mittlerer bzw. hoher Krankheitsaktivität nach dem BASDAI



Anteil an Patient\*innen (%) mit Beweglichkeitsseinschränkungen nach dem BASMI



Anteil an Patient\*innen (%) mit niedriger (0-3) bis hoher (7-10) Krankheitsaktivität nach ärztlicher Einschätzung (NRS 0-10)



Anteil der Patient\*innen (%) ohne (0), mit niedriger (1) bis hoher (10) Krankheitsaktivität nach ärztlicher Einschätzung (NRS 0-10)

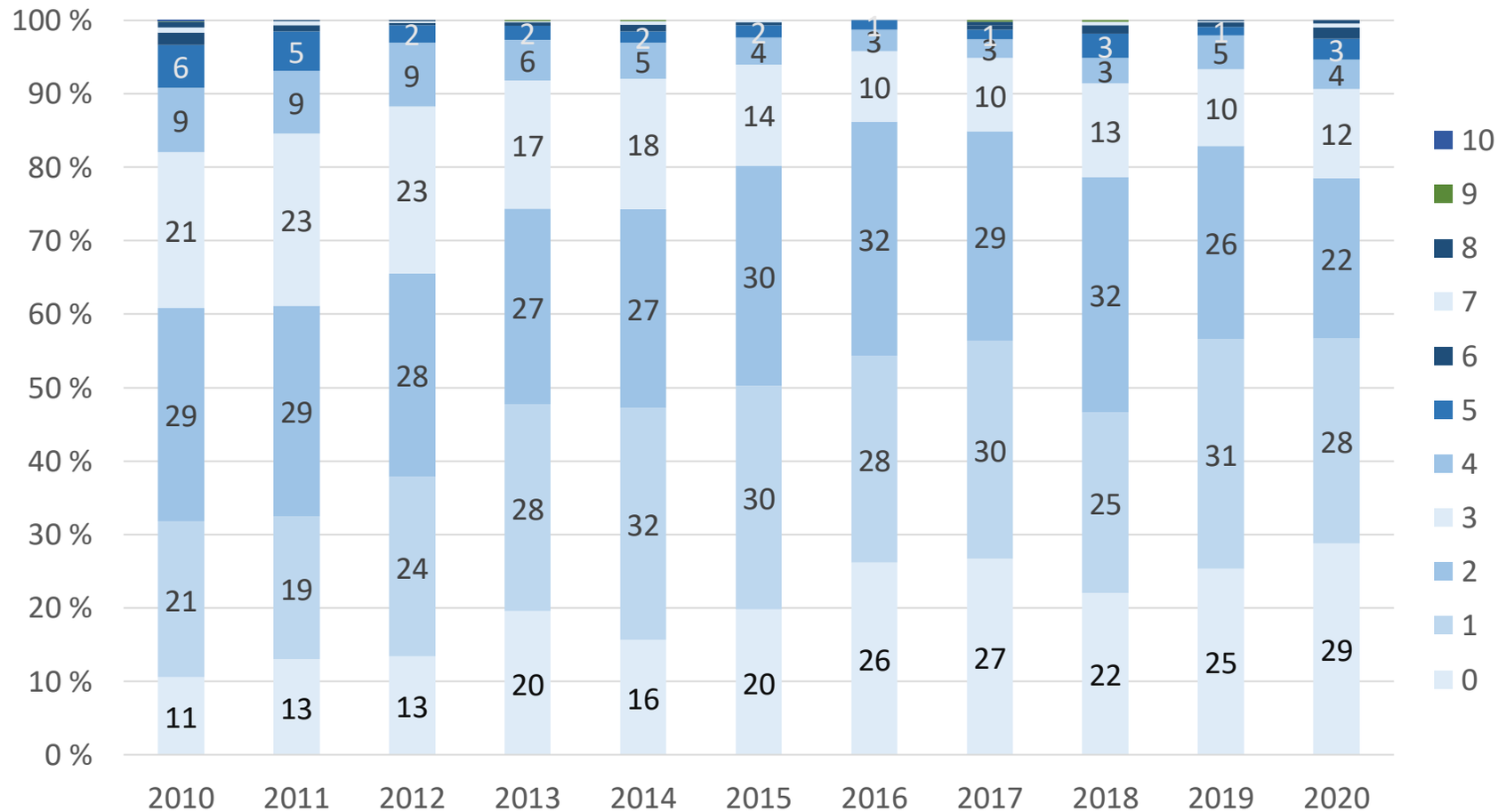


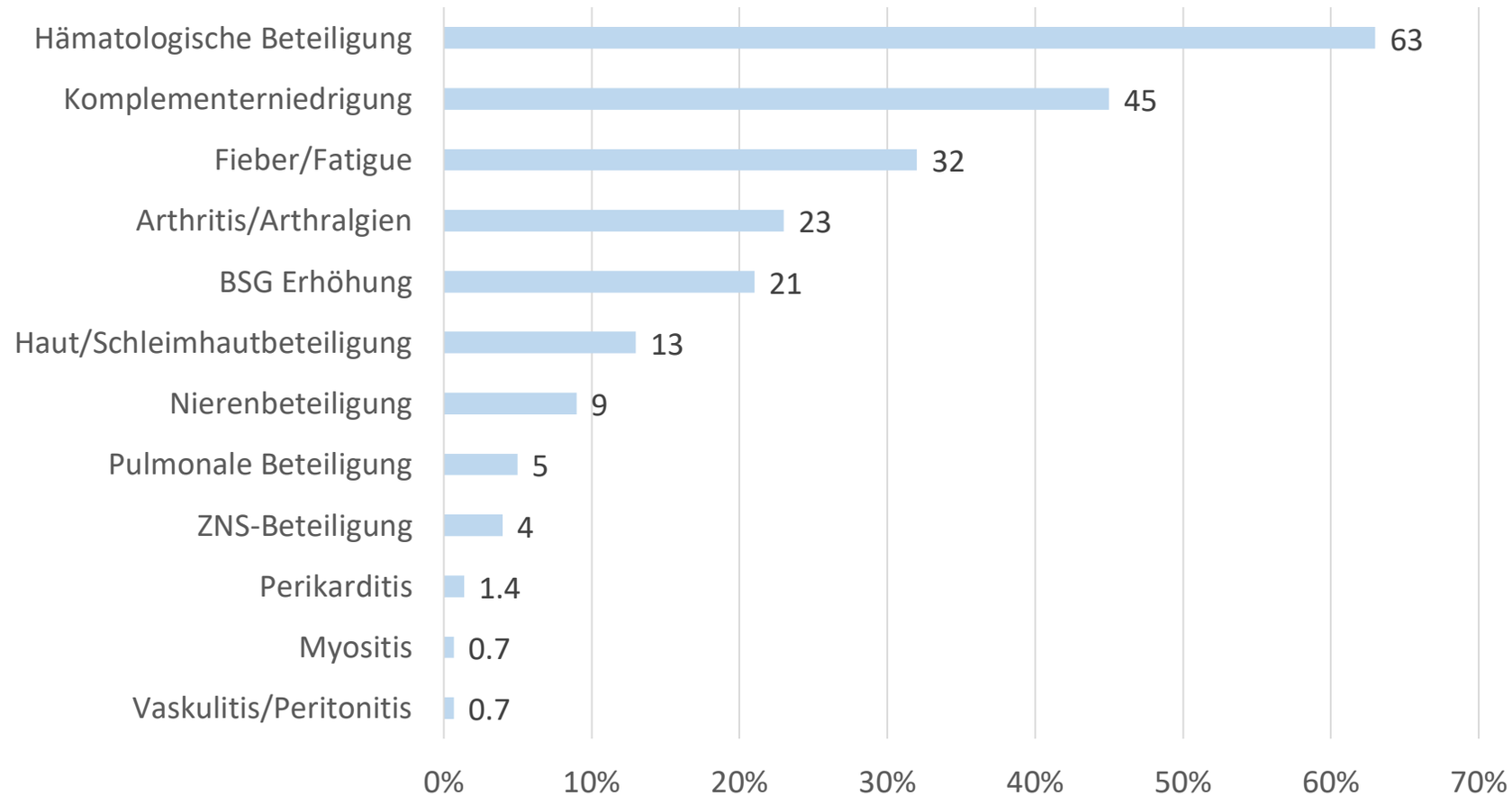


Anteil der Patient\*innen (%) ohne (0), mit niedriger (1) bis hoher (10) Krankheitsaktivität nach ärztlicher Einschätzung (NRS 0-10)



Anteil der Patient\*innen (%) ohne (0), mit niedriger (1) bis hoher (10) Krankheitsaktivität nach ärztlicher Einschätzung (NRS 0-10)

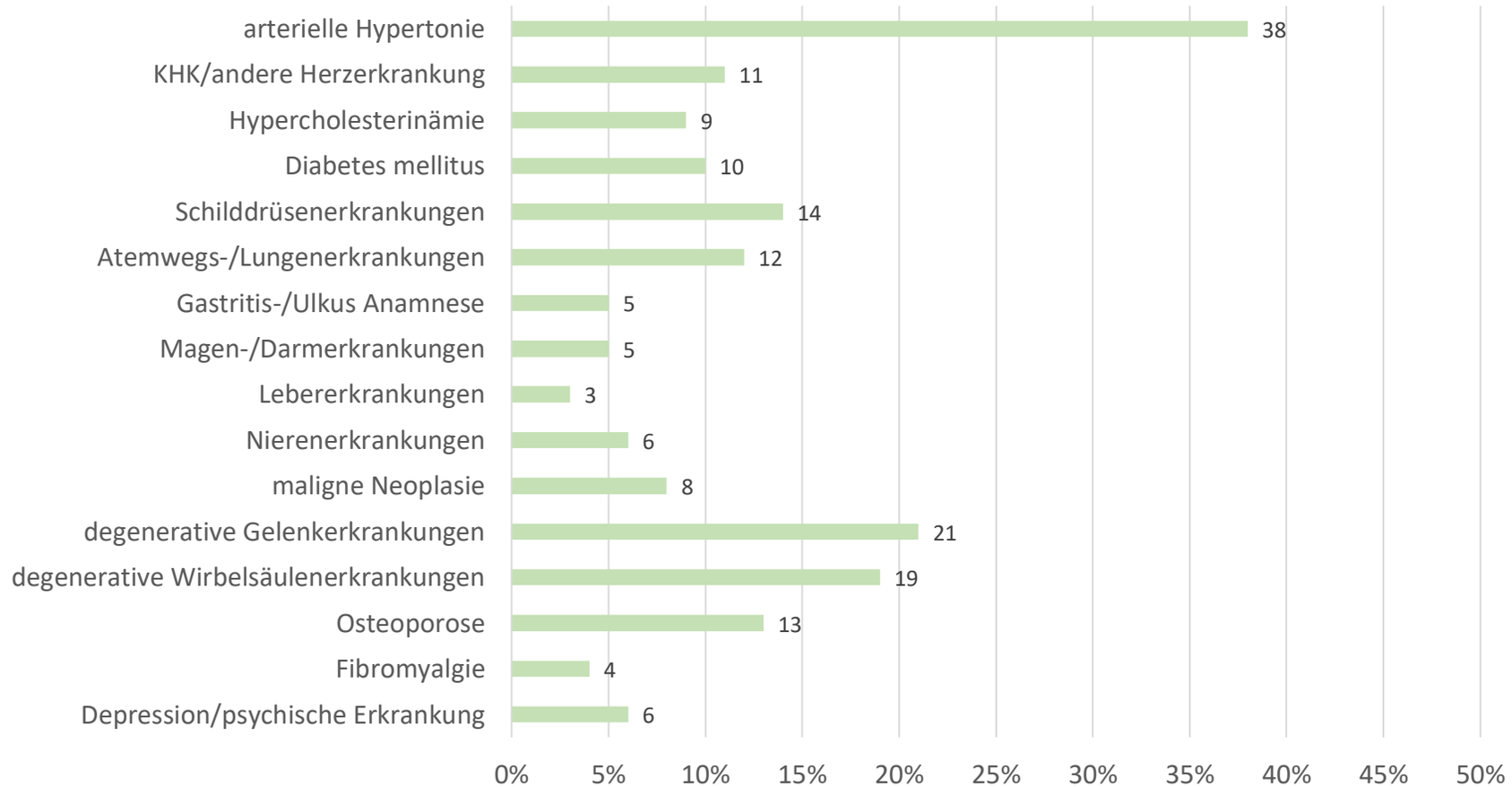


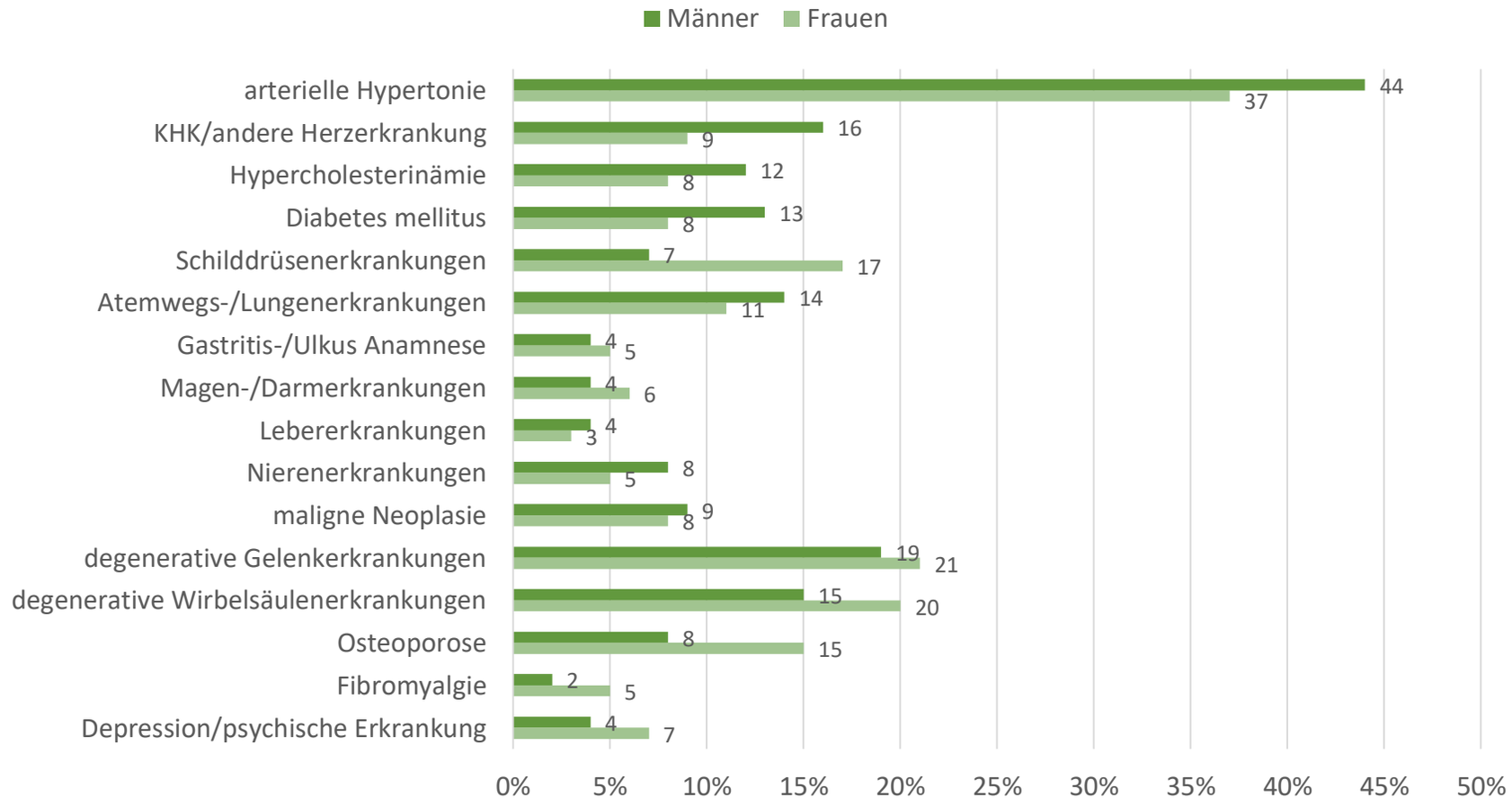


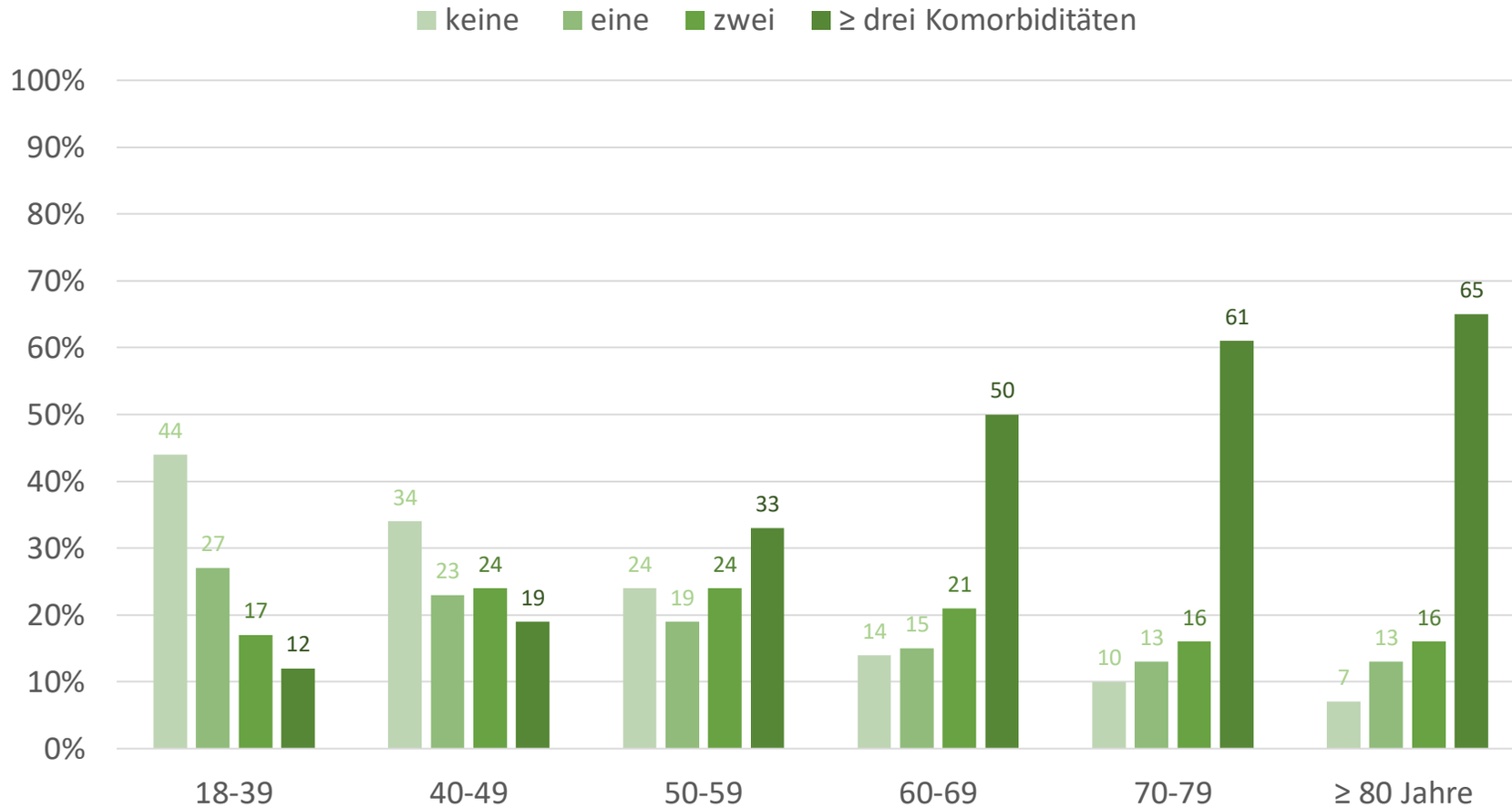


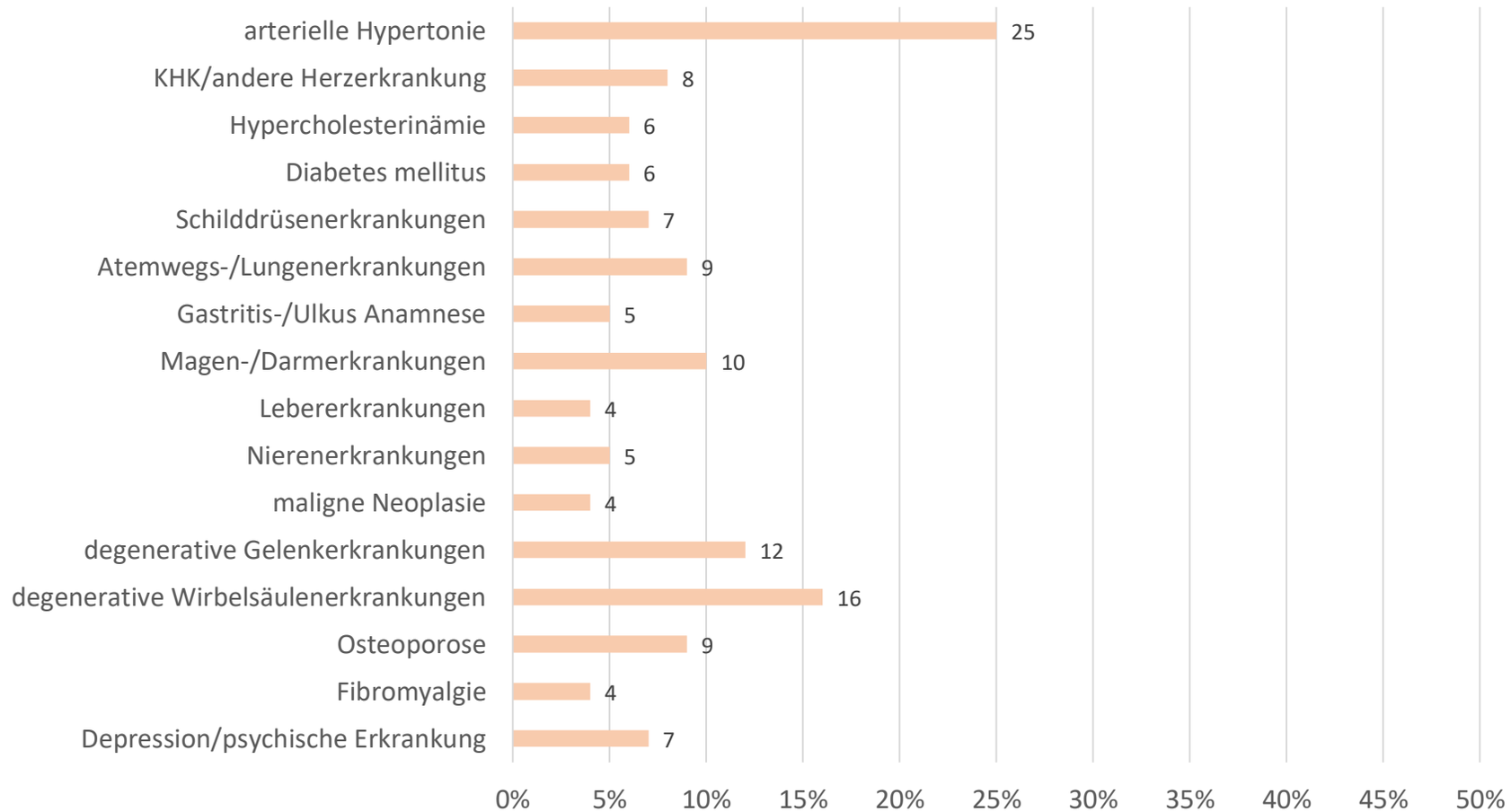
# Komorbiditäten

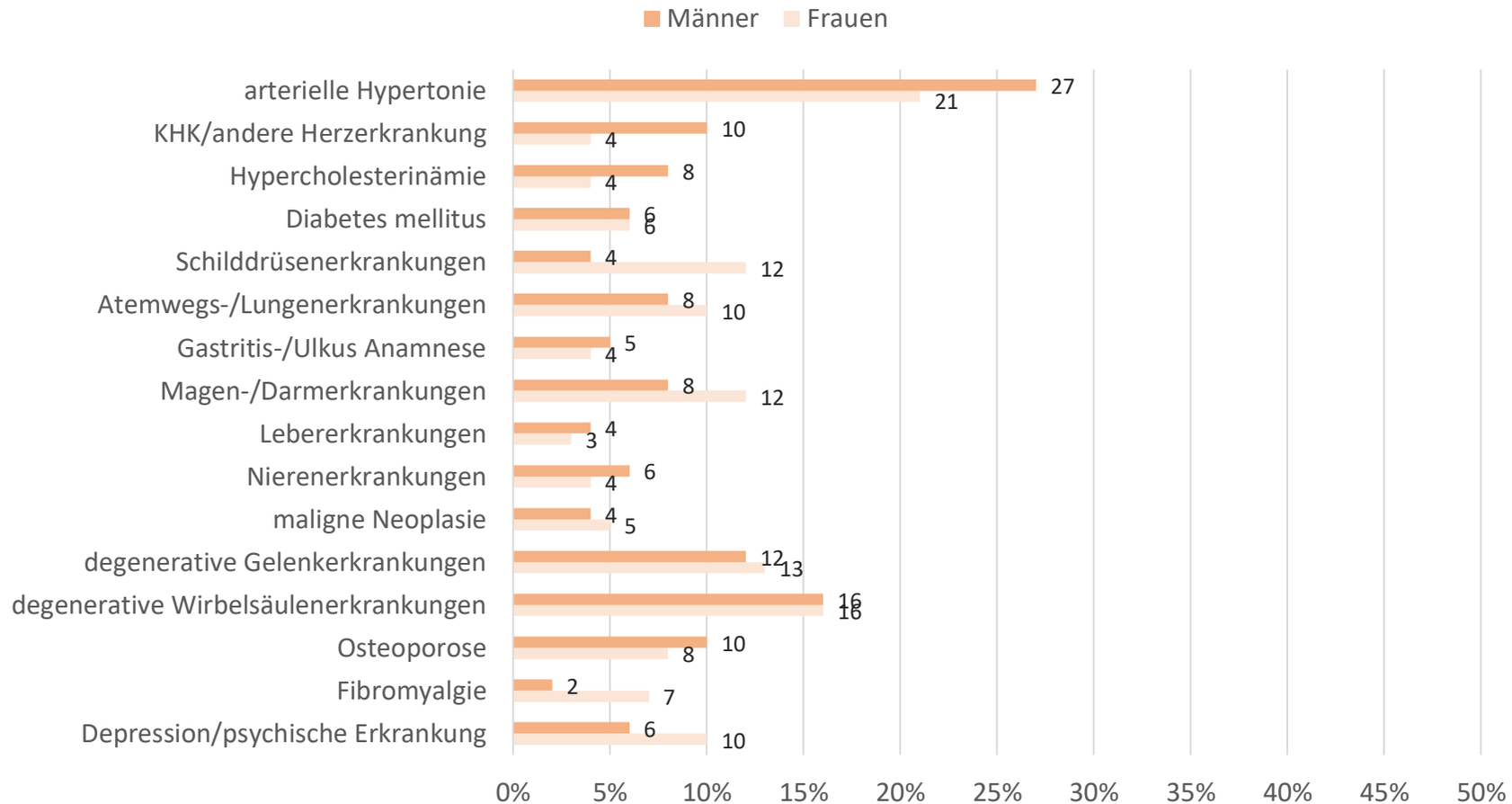
# RA Komorbiditäten

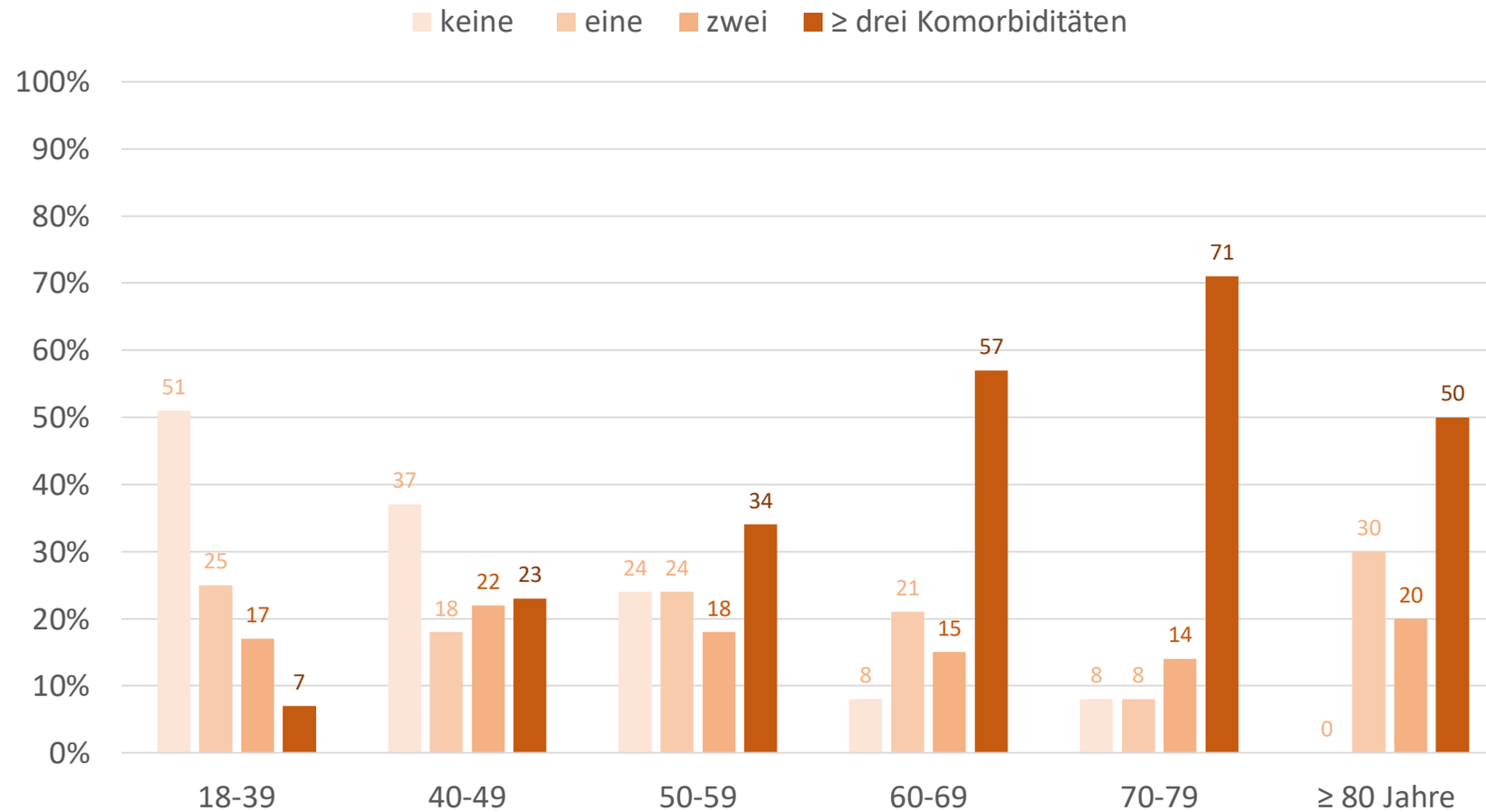


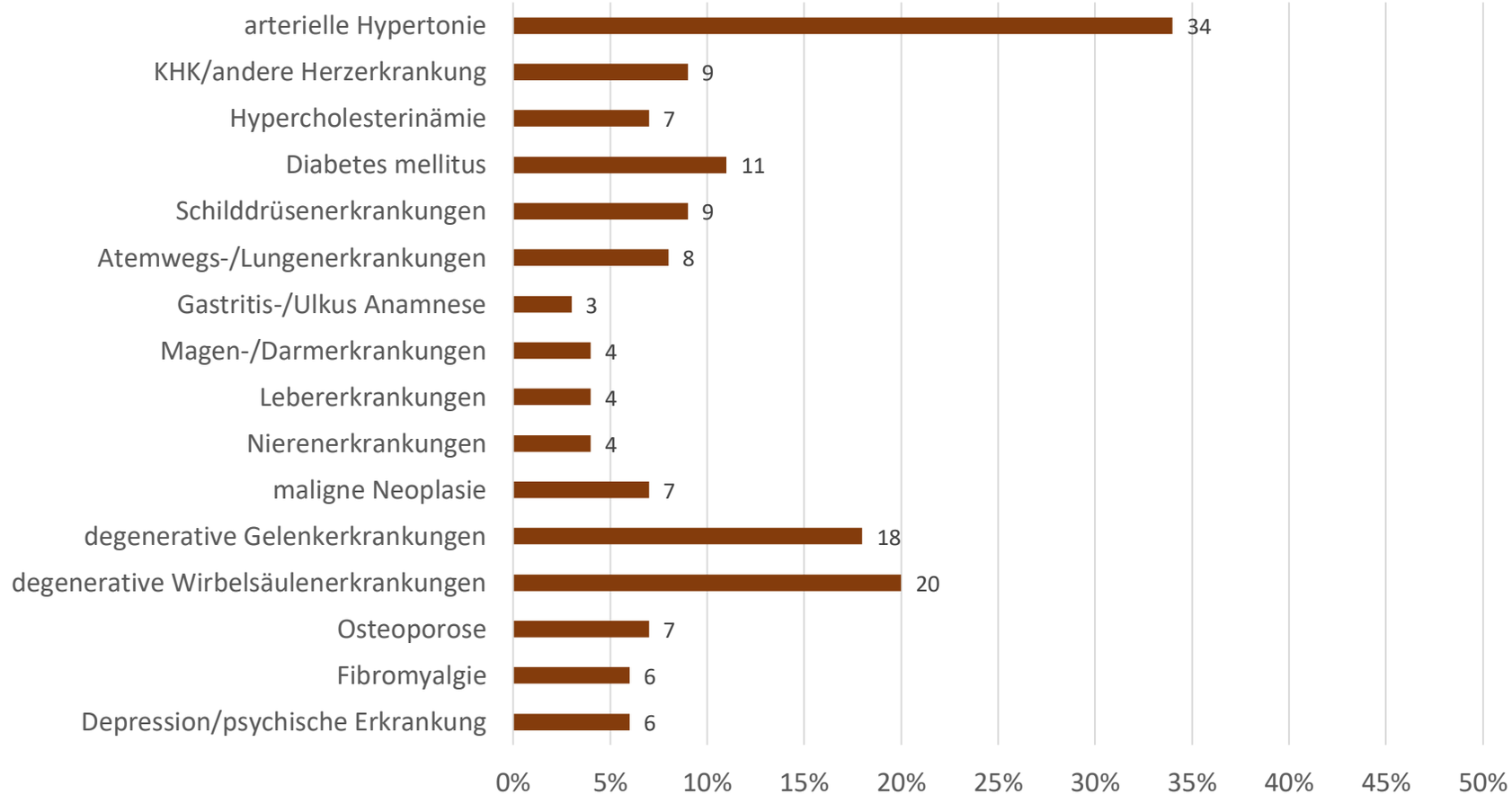


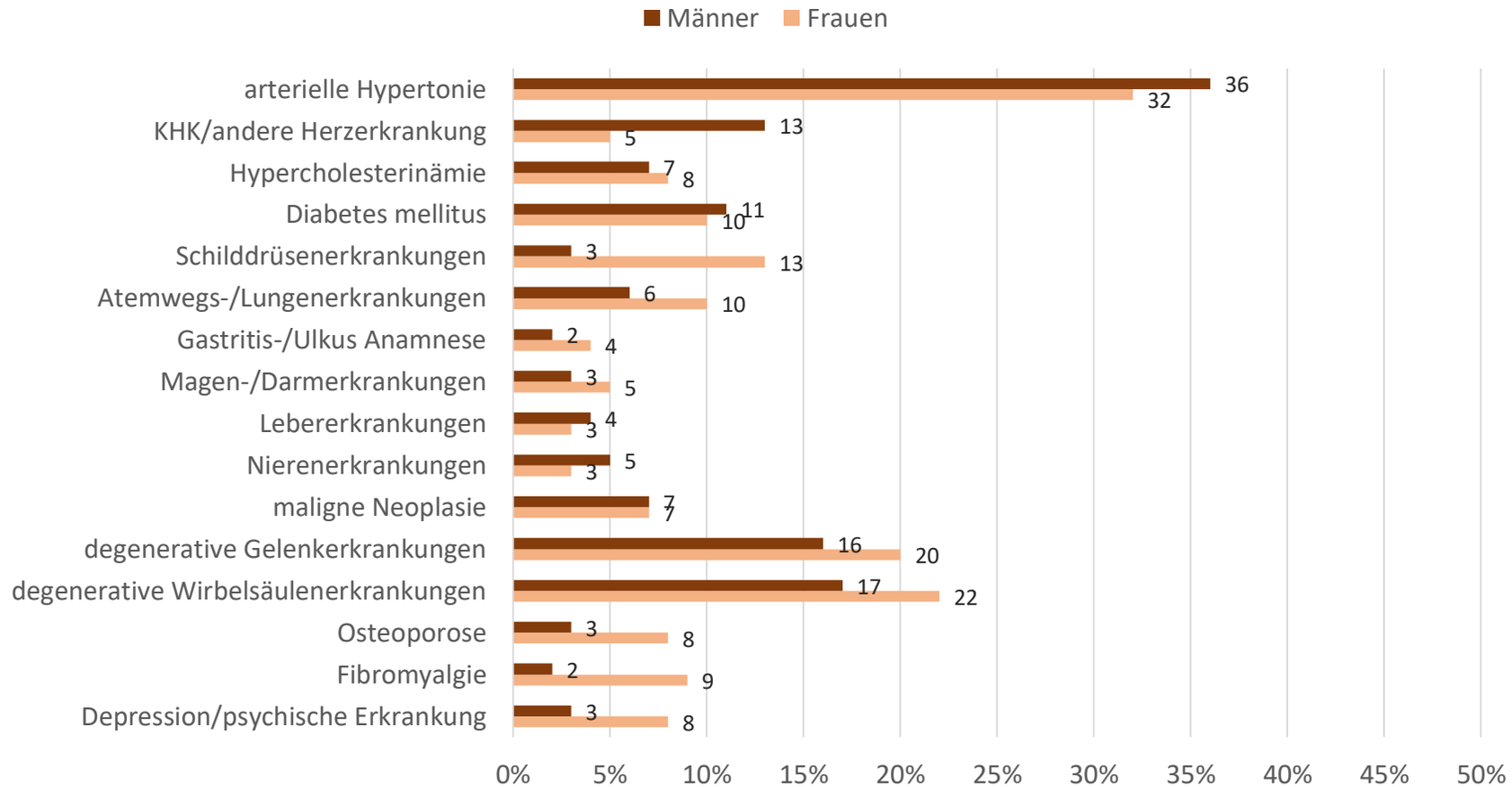


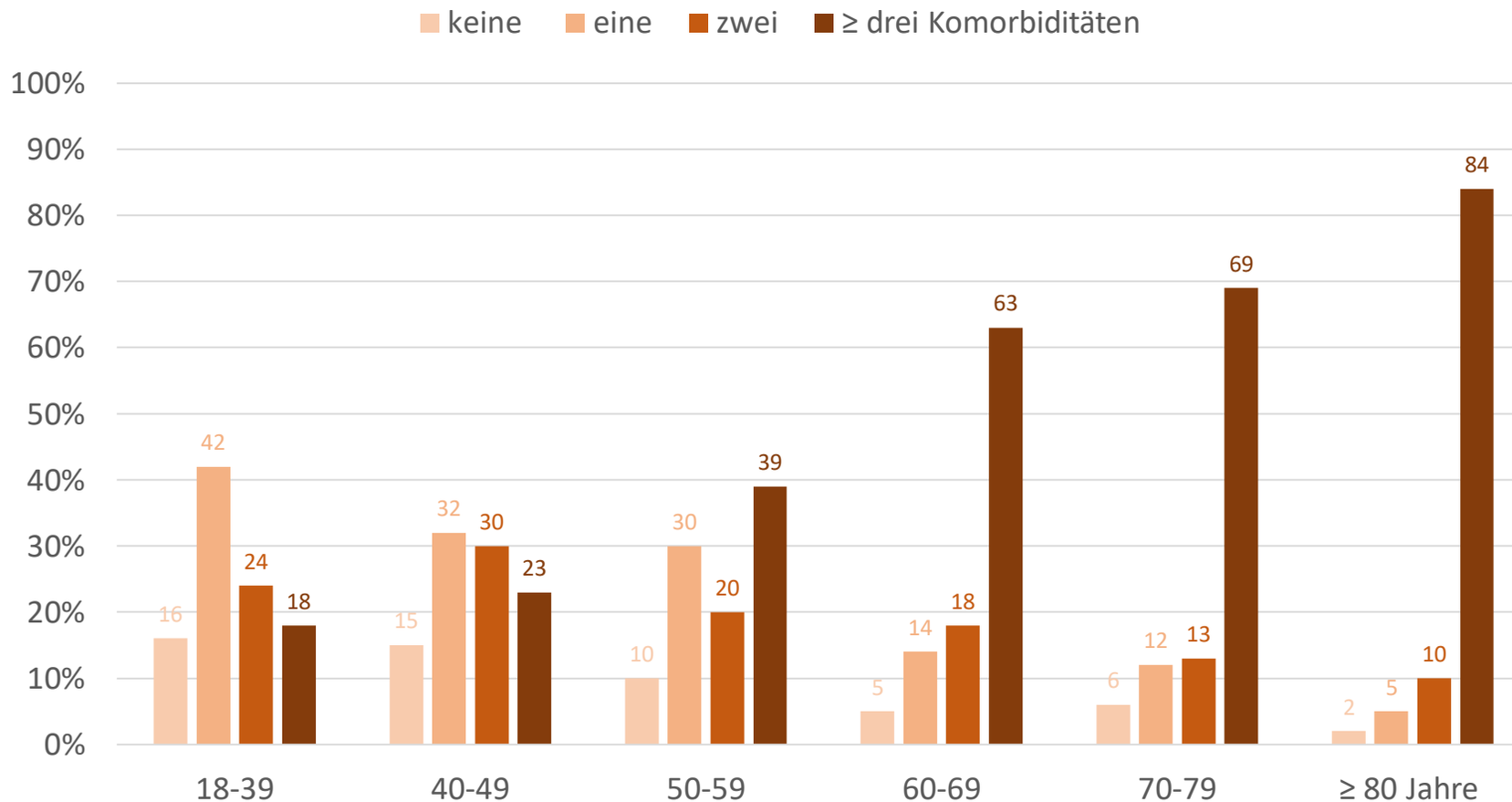


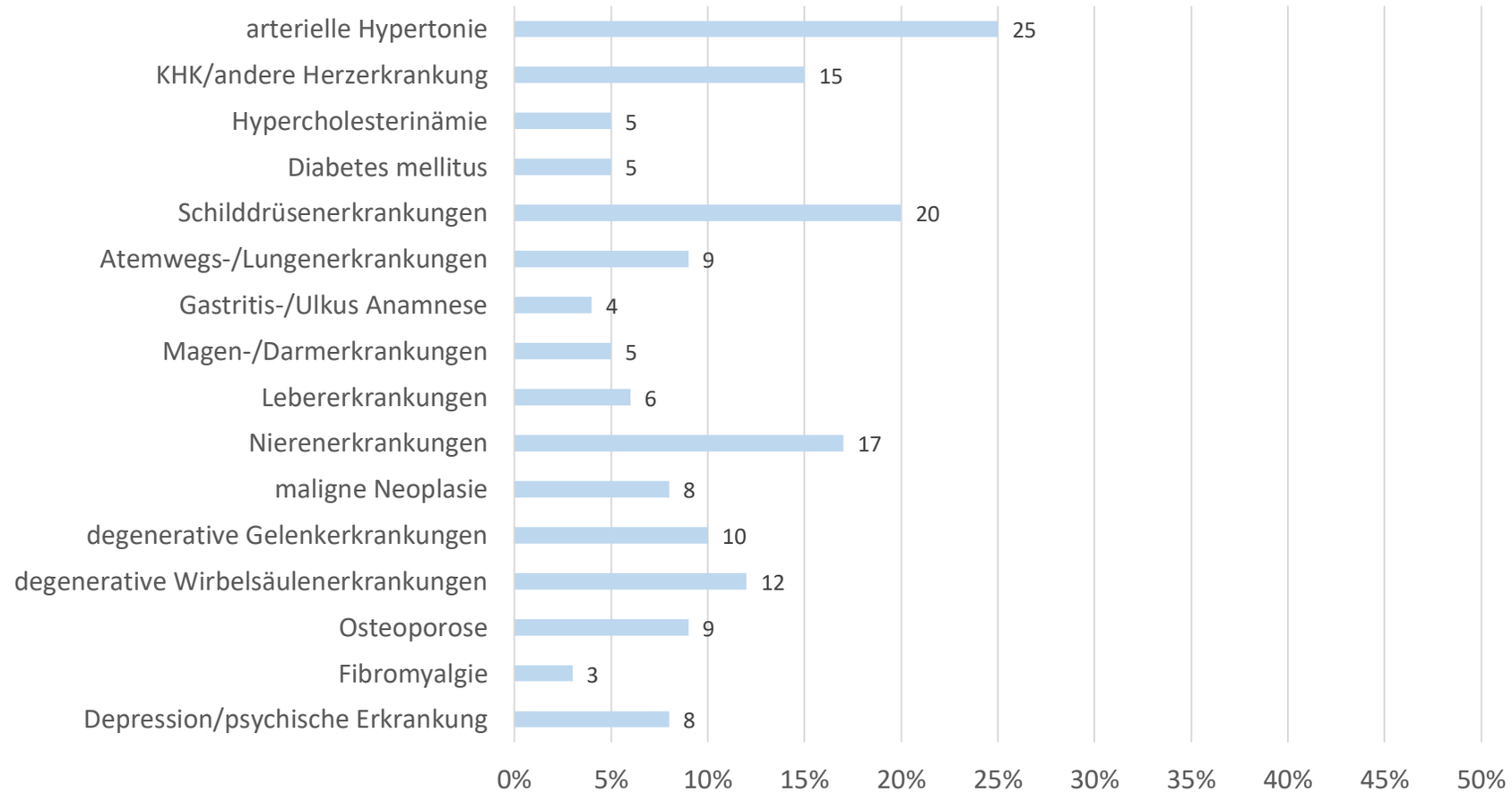


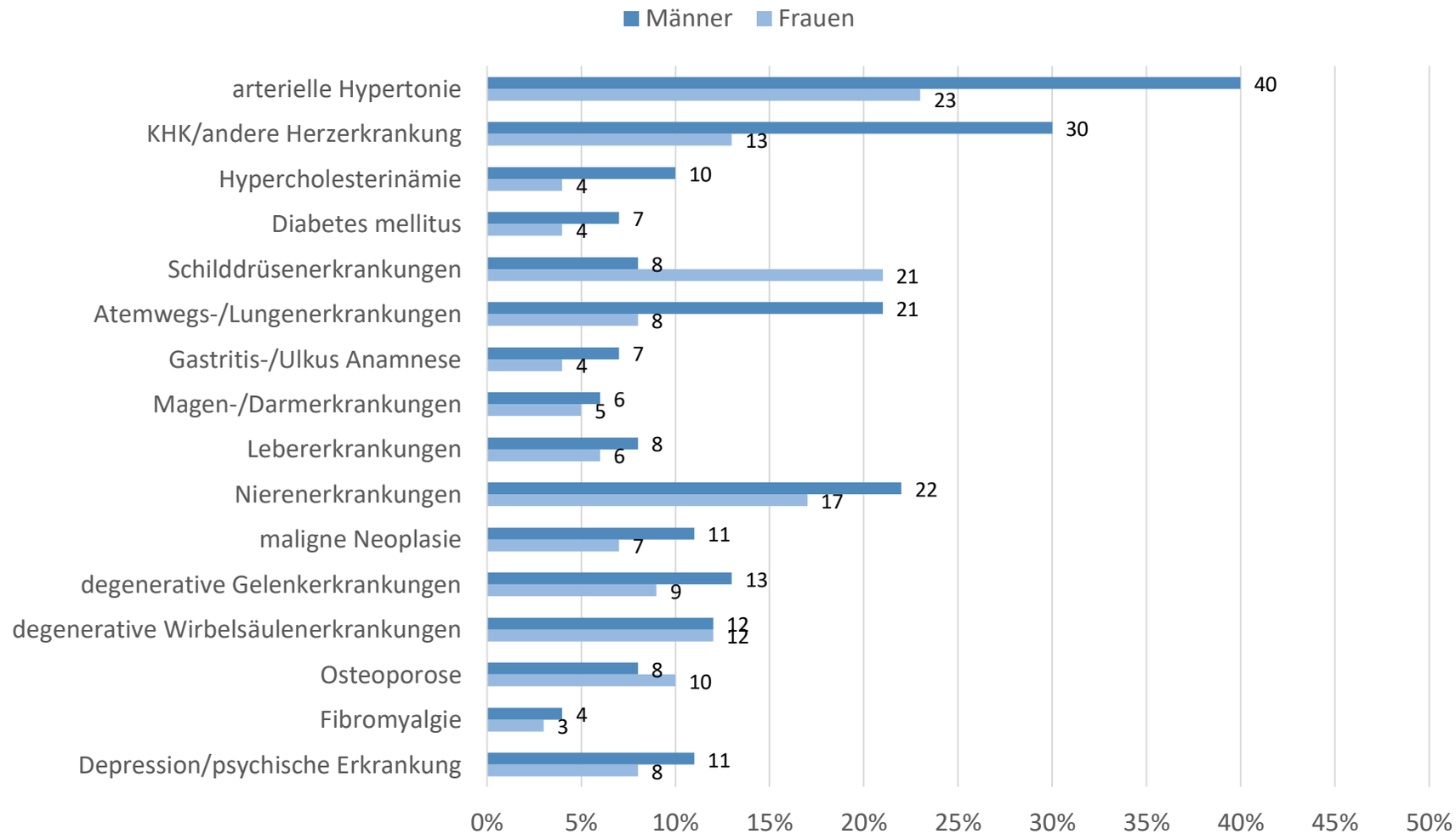


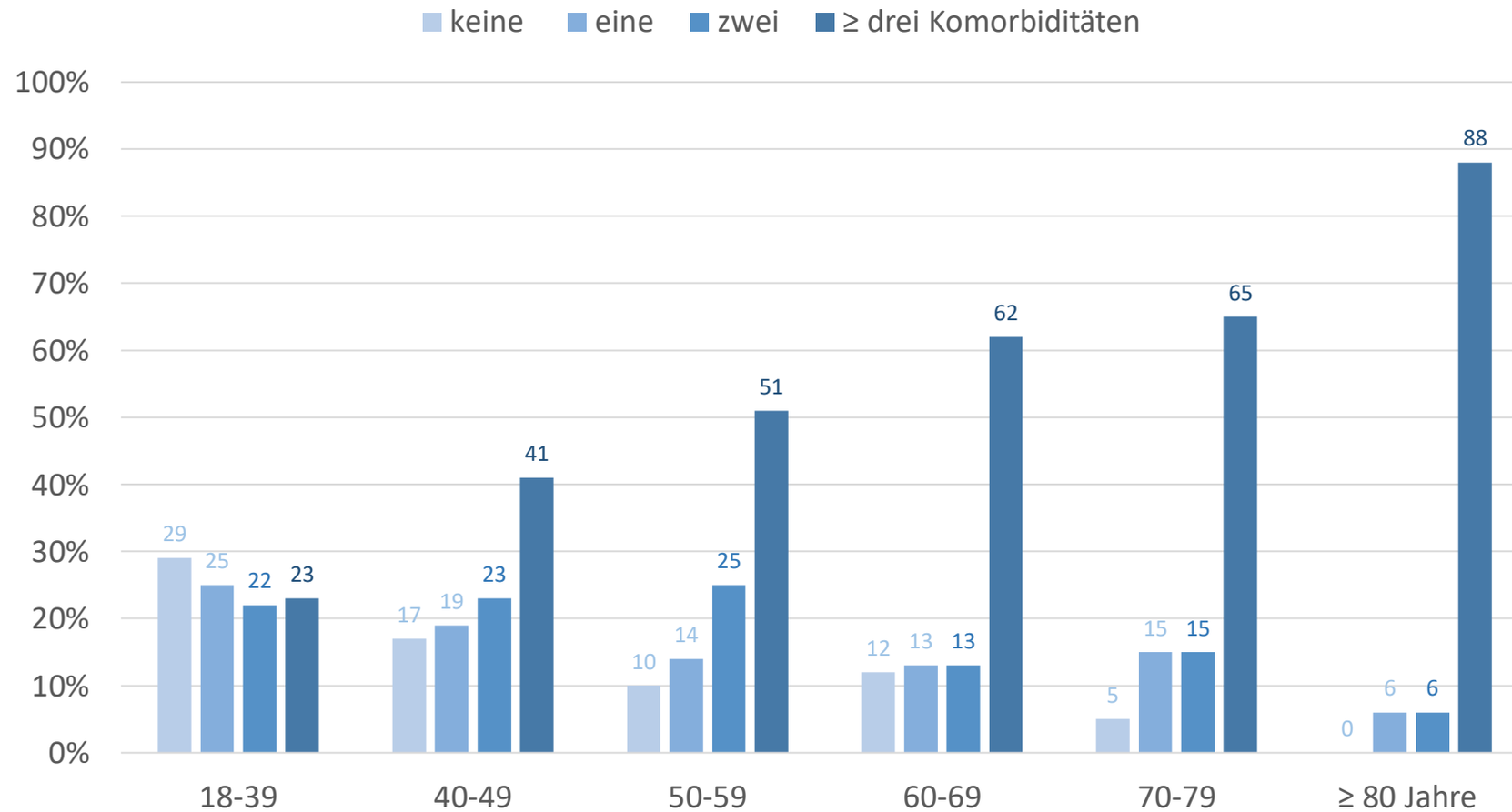


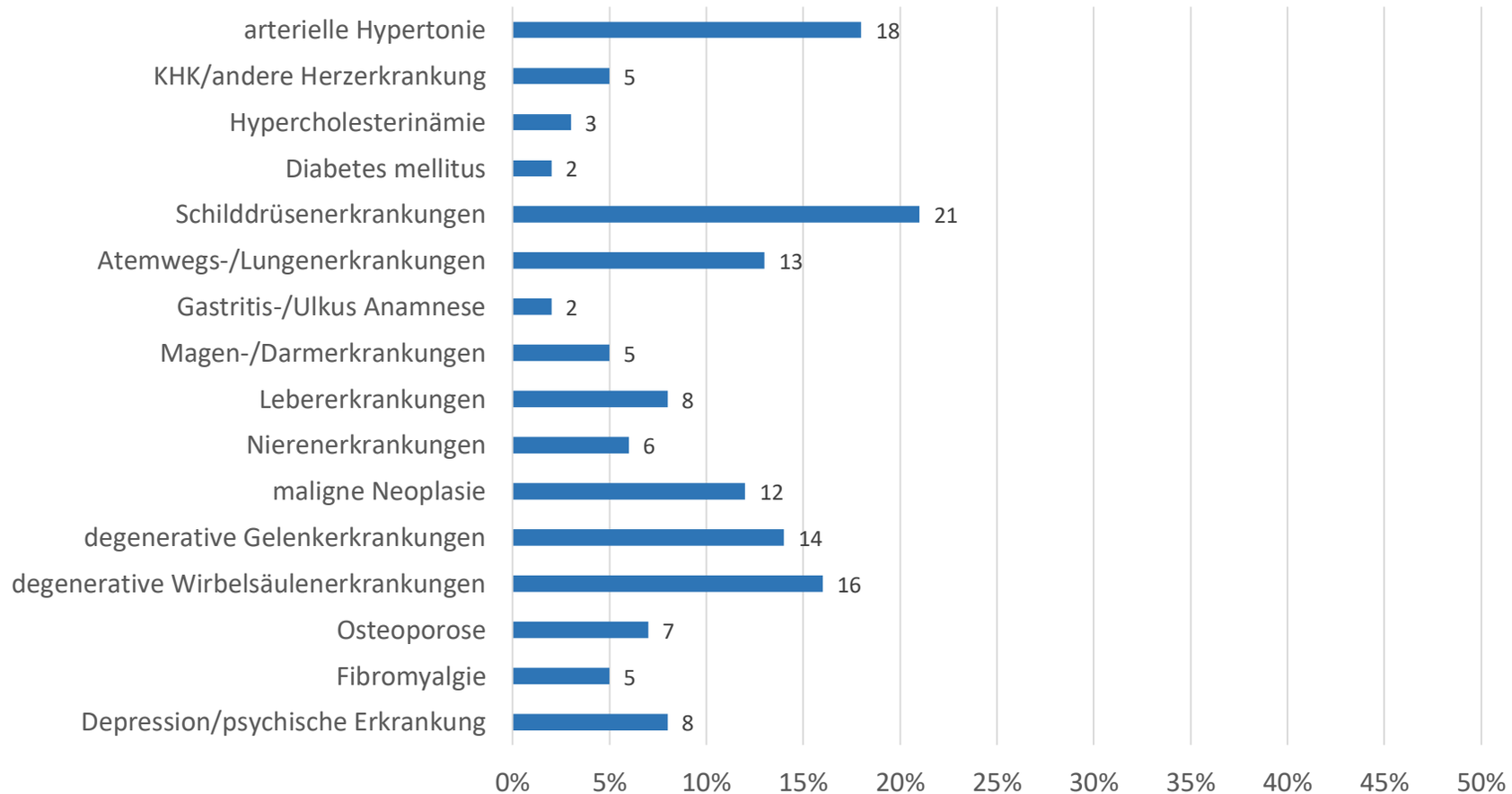


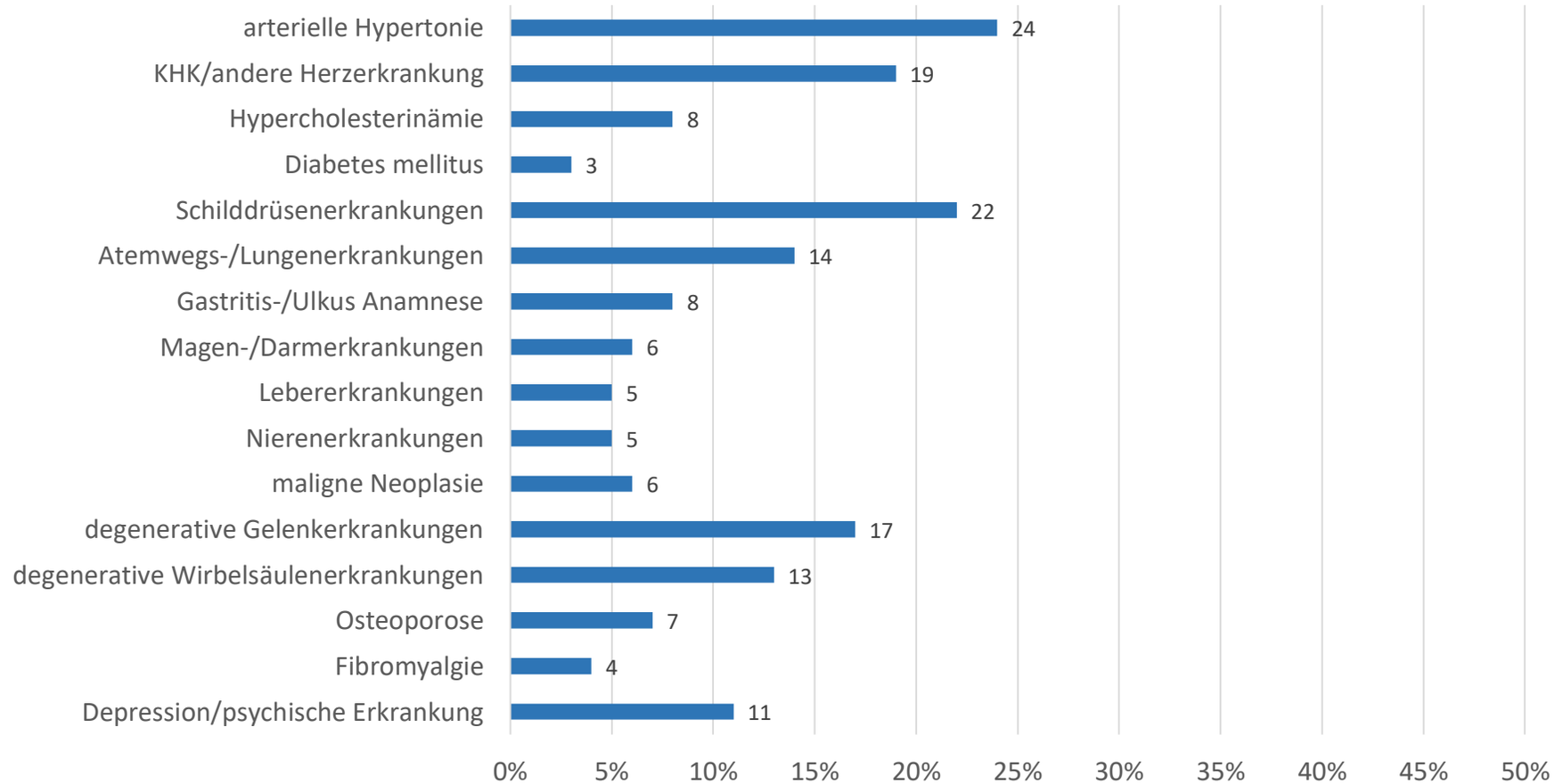


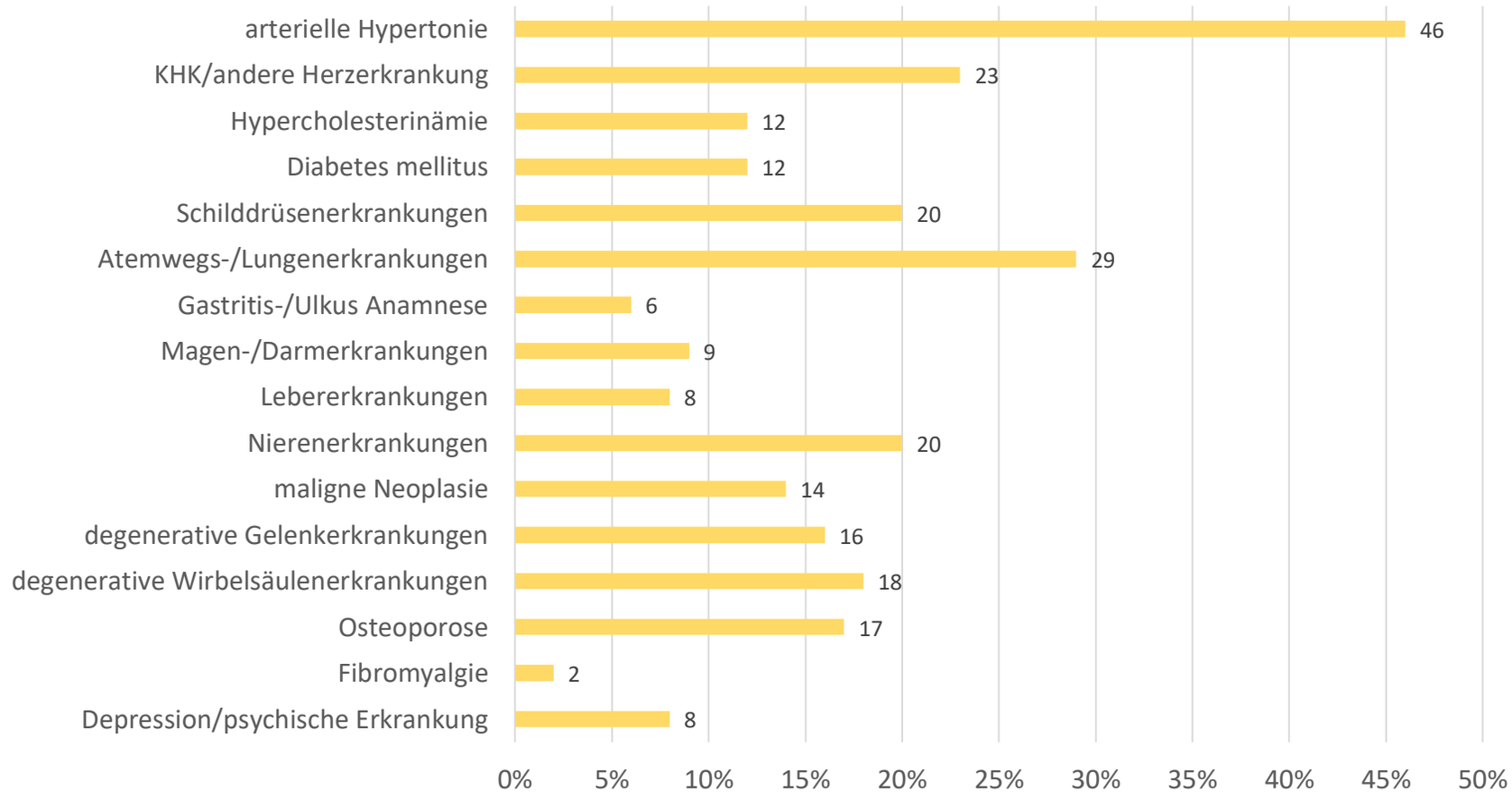


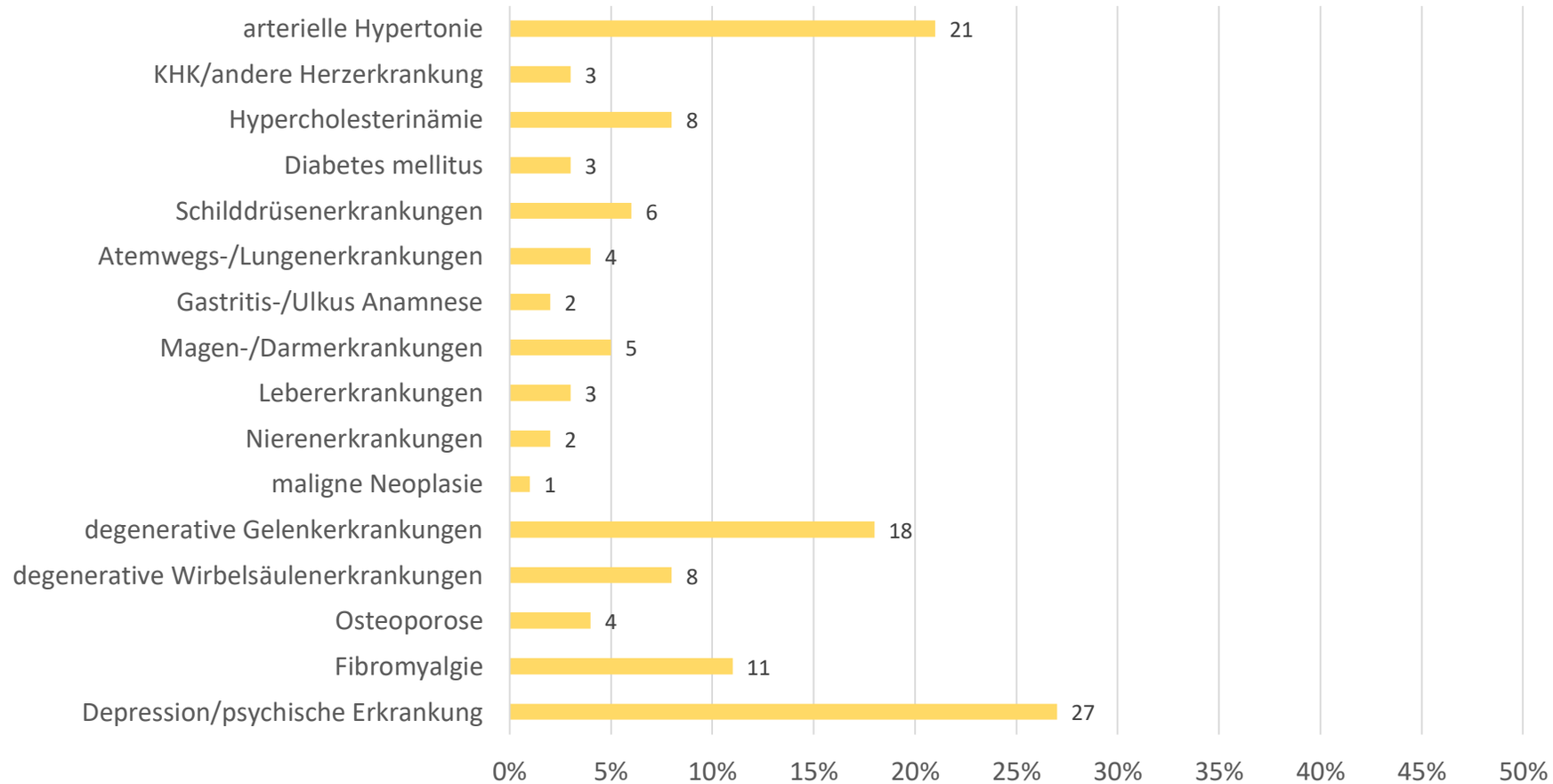




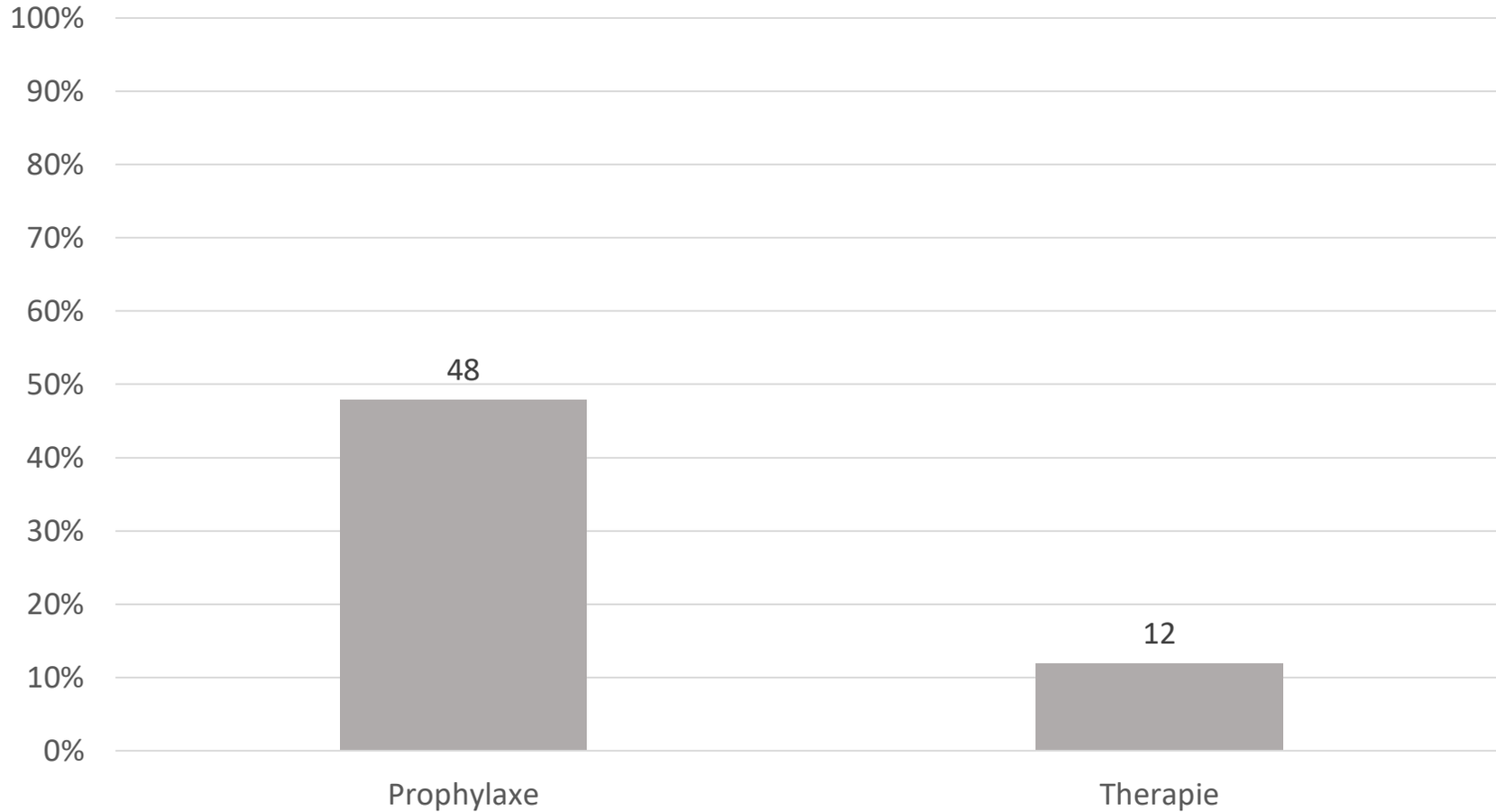






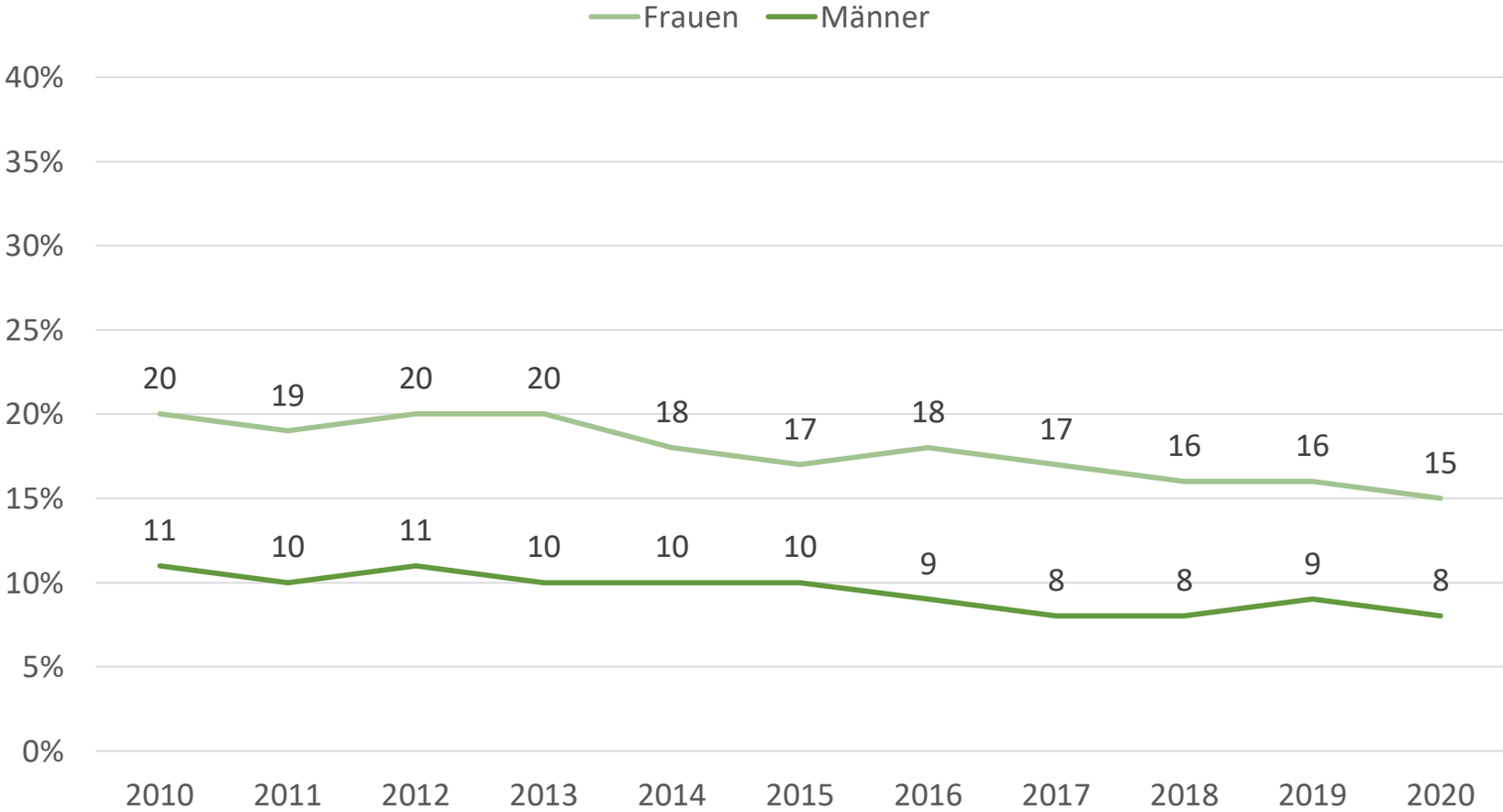


Anteil aller RA Patient\*innen (%) mit Osteoporose Prophylaxe oder Therapie





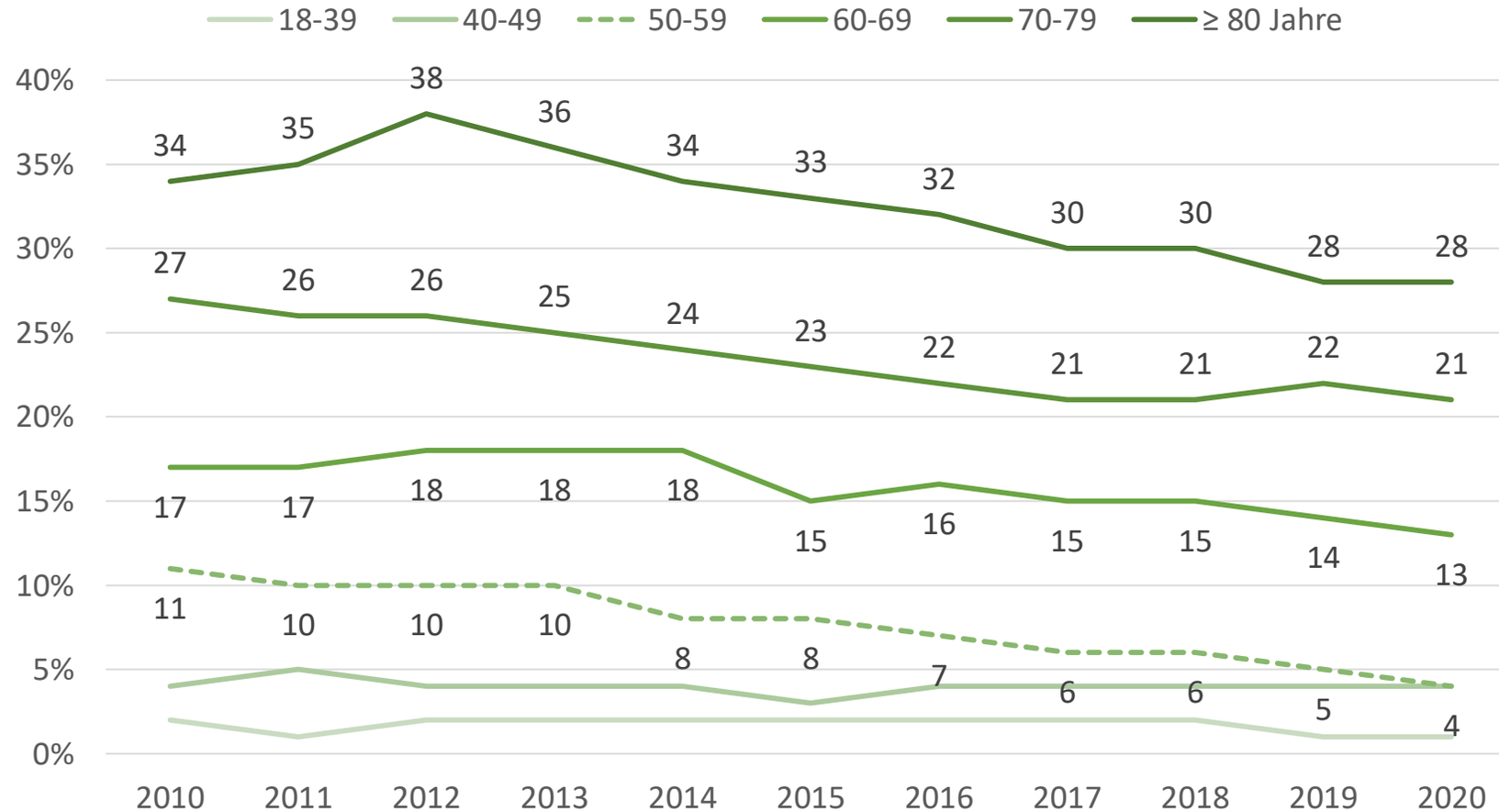
Anteil an Patient\*innen (%) mit Osteoporose



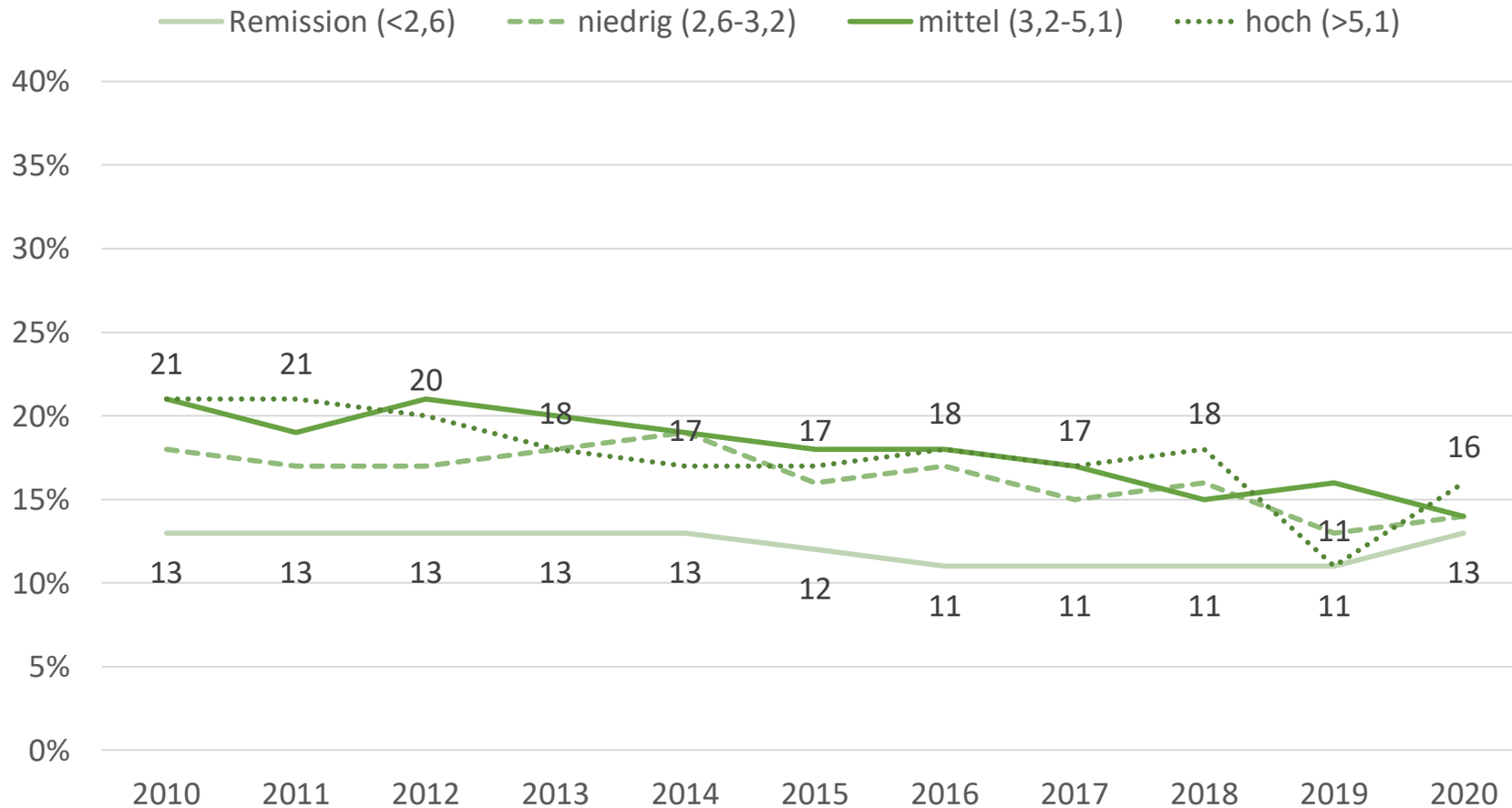
Quelle: Kerndokumentation 2020

n=4.417 Patient\*innen mit RA und Angabe zu Osteoporose

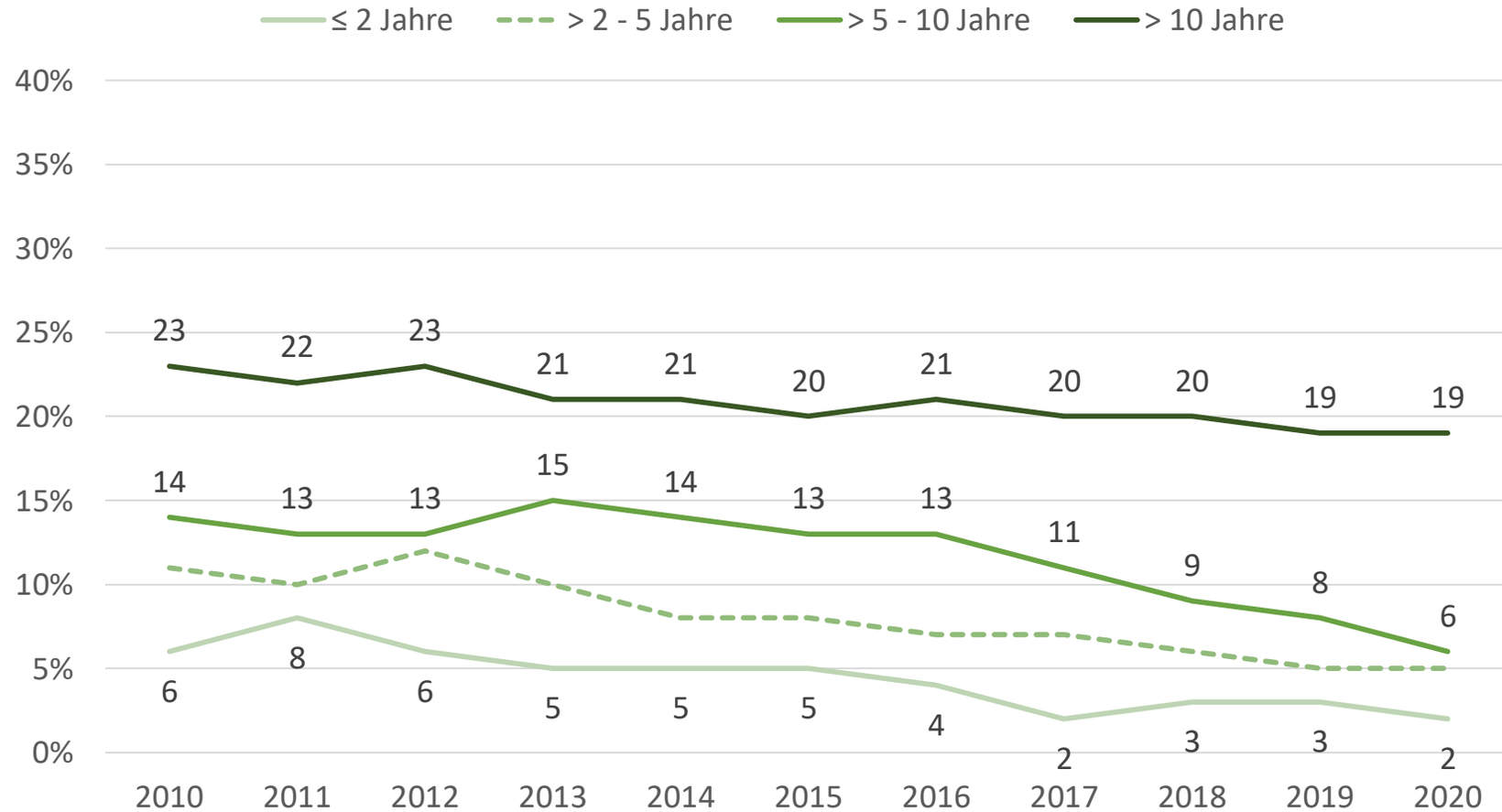
Anteil an Patient\*innen (%) mit Osteoporose



Anteil an Patient\*innen (%) mit Osteoporose nach Krankheitsaktivität, bemessen am DAS28



Anteil an Patient\*innen (%) mit Osteoporose





# Patientenberichte Outcomes

FFbH

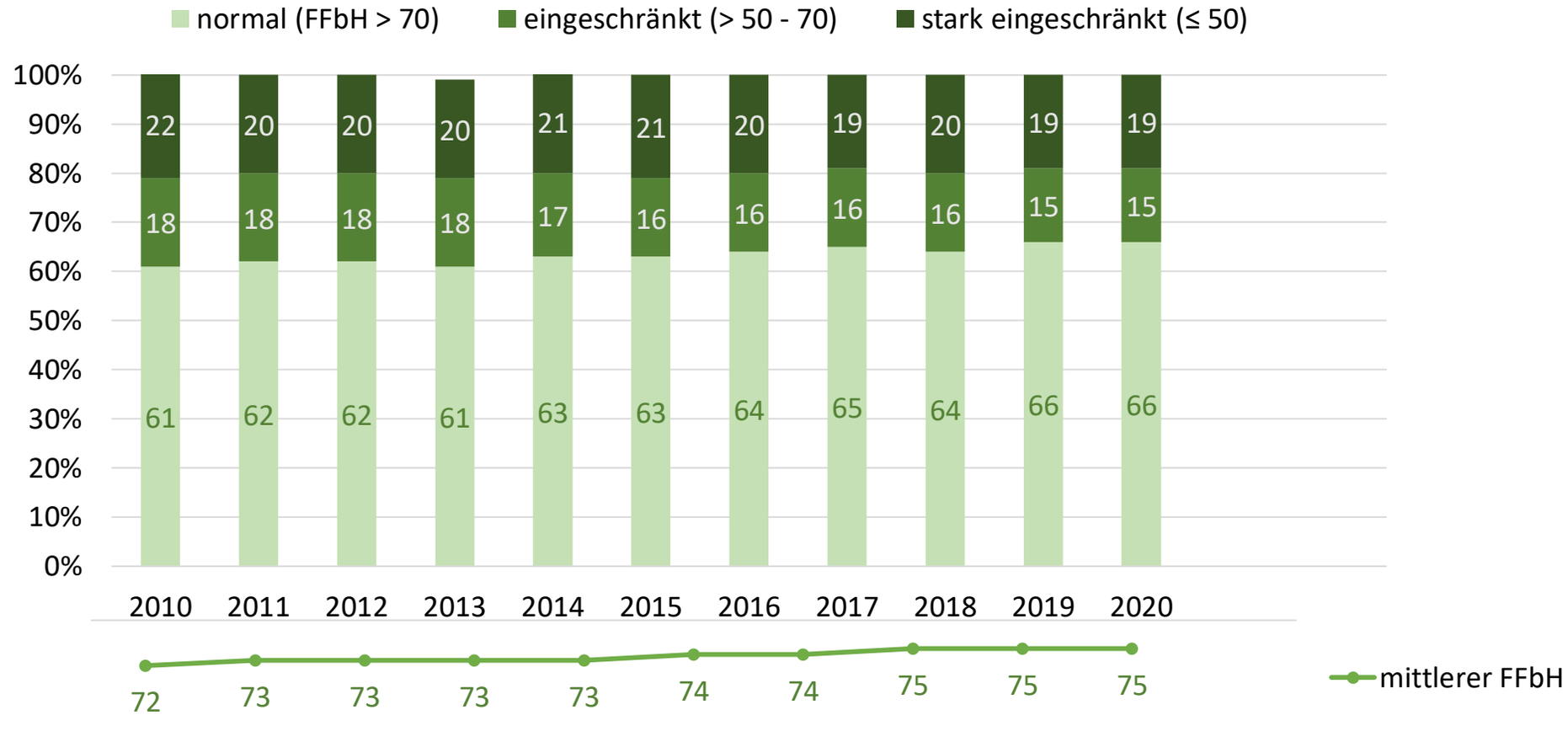
BASFI

RAID (Schmerz, Fatigue, Schlafstörungen)

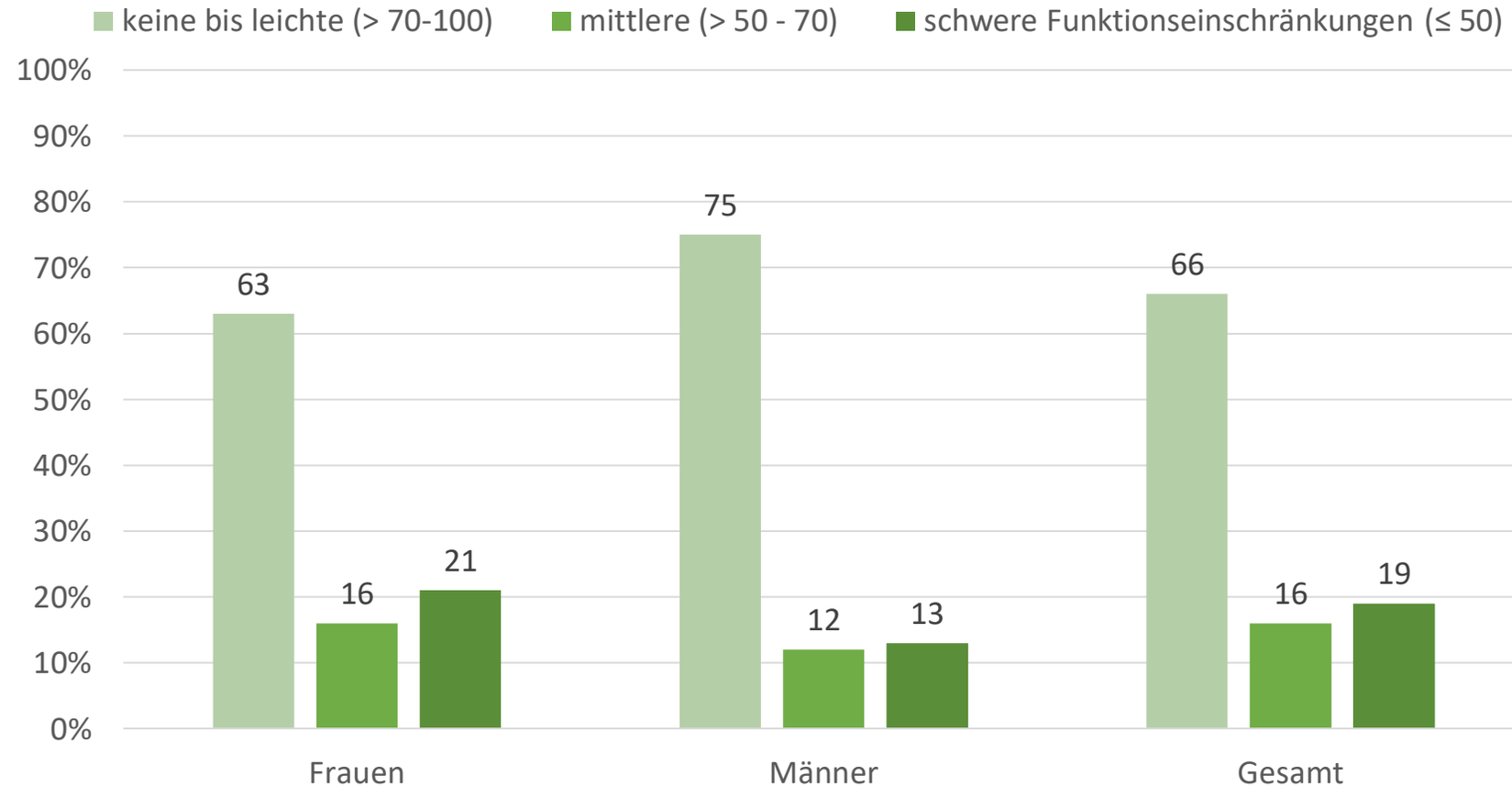
WHO-5 (Wohlbefinden)

Therapiezufriedenheit

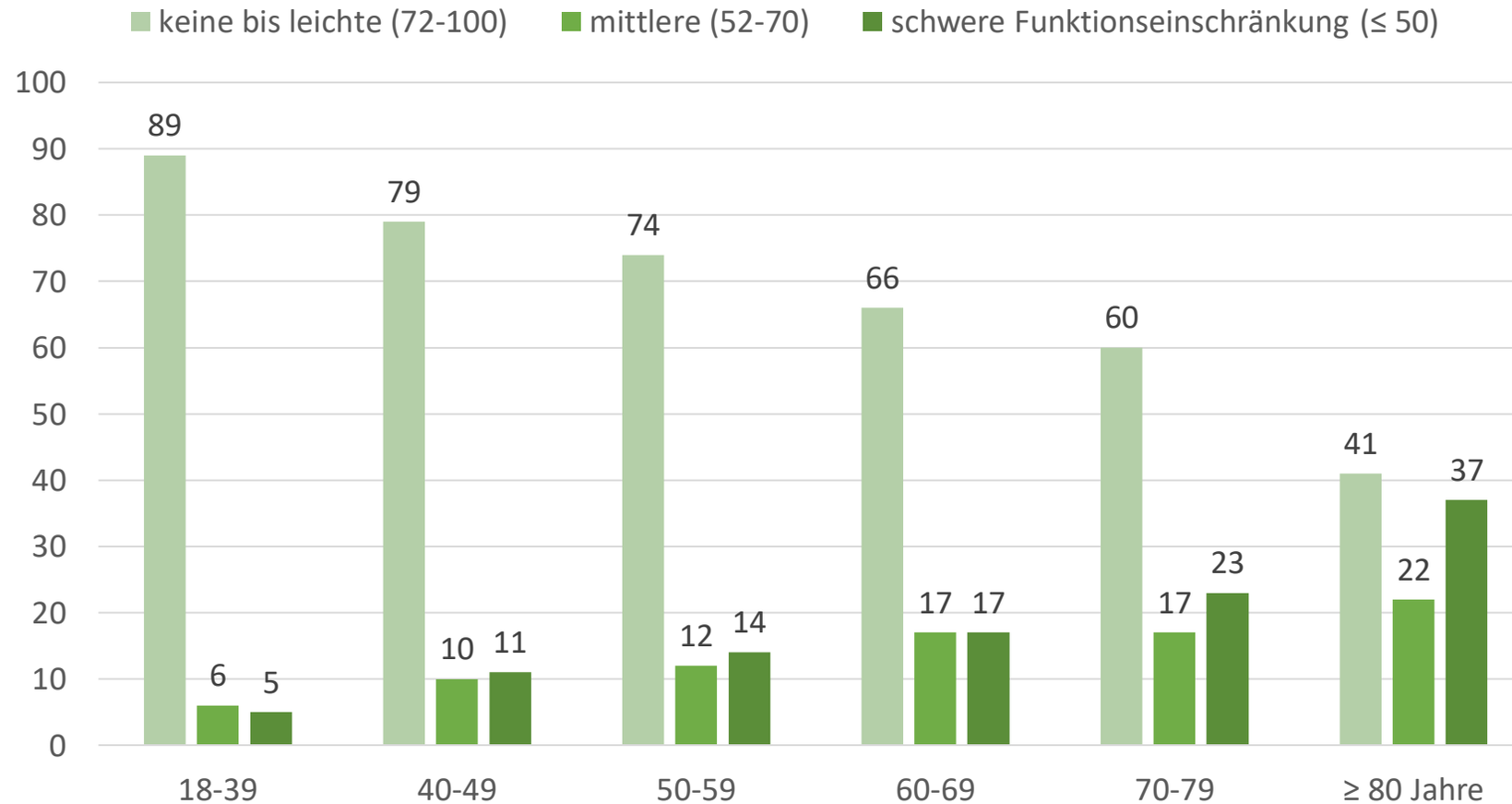
Anteil der Patient\*innen (%) mit normaler, eingeschränkter und stark eingeschränkter Funktionskapazität



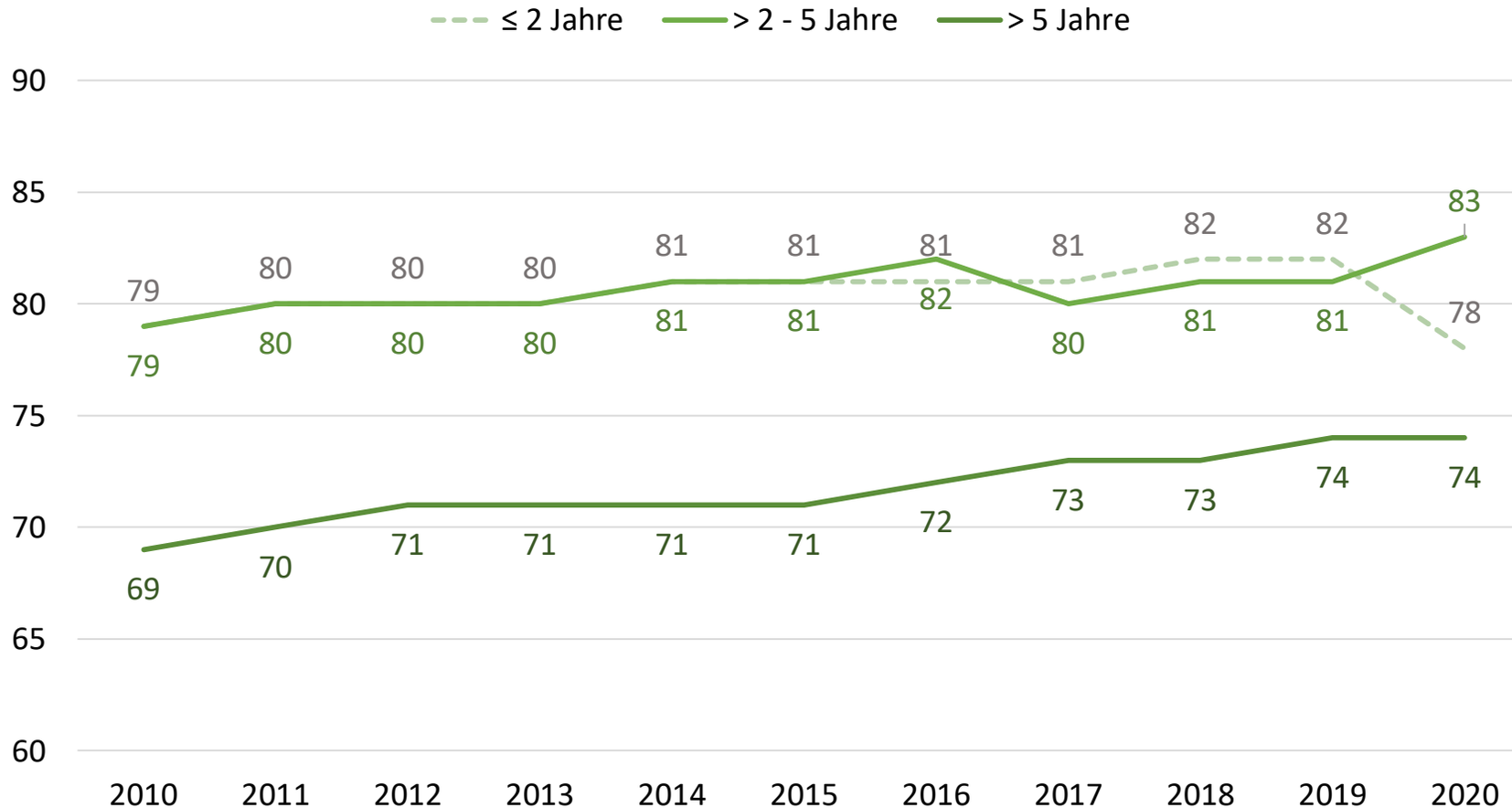
Anteil der Patient\*innen (%) mit Funktionseinschränkungen nach dem FFbH



Anteil der Patient\*innen (%) mit Funktionseinschränkungen nach dem FFbH

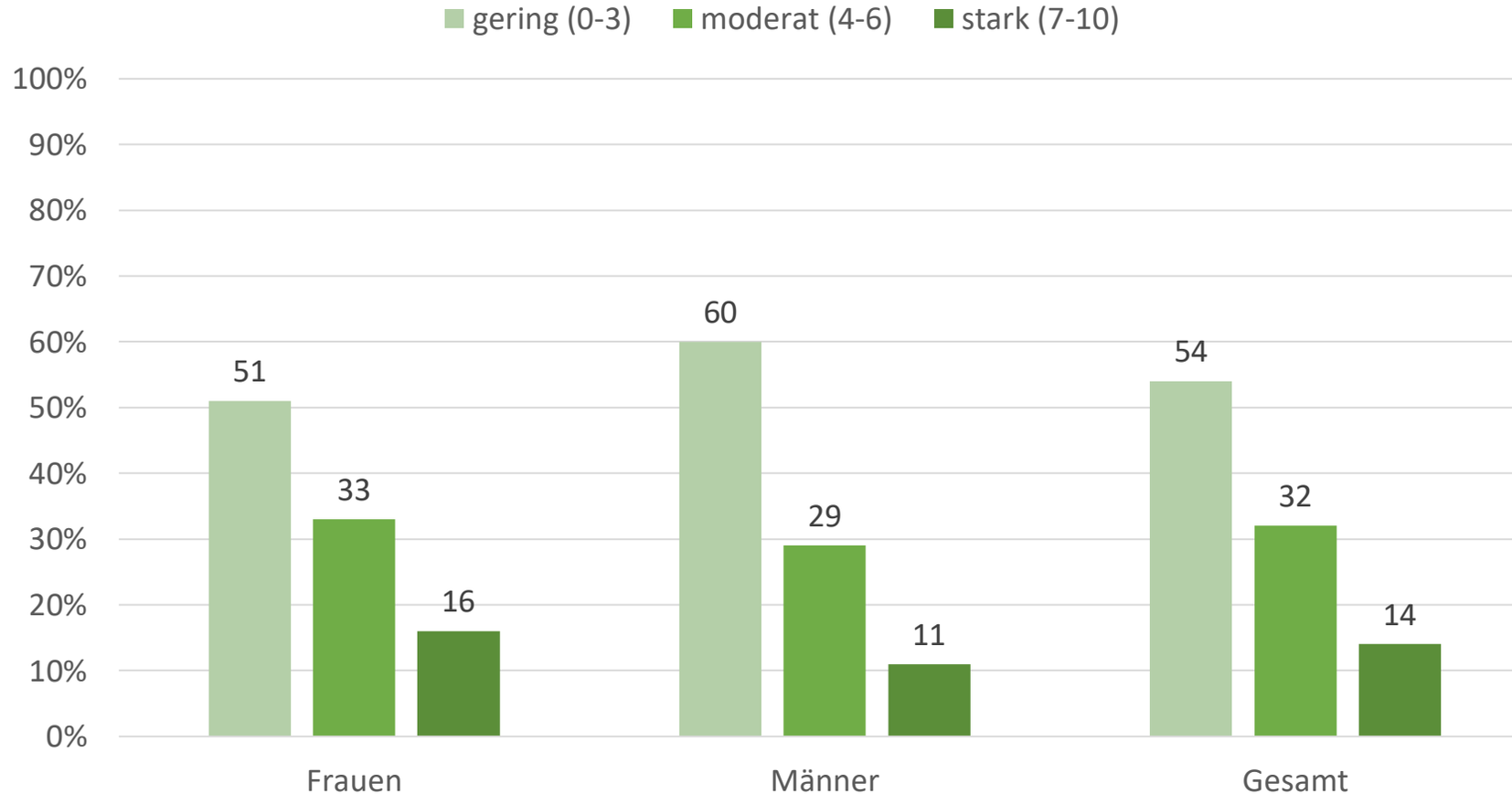


FFbH (0-100, 100 entspricht voller Funktion) Jahresmittelwerte 2010-2020

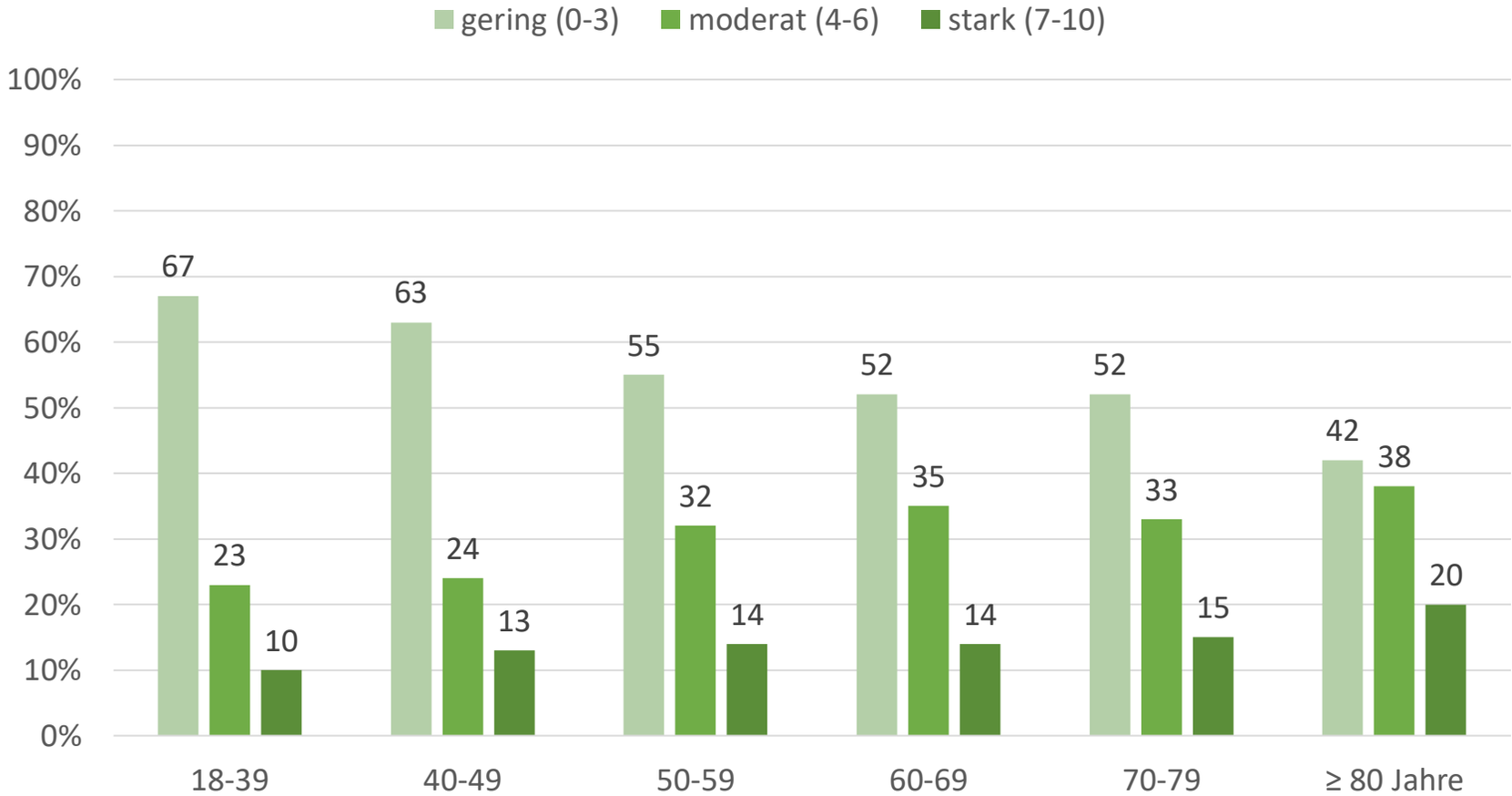




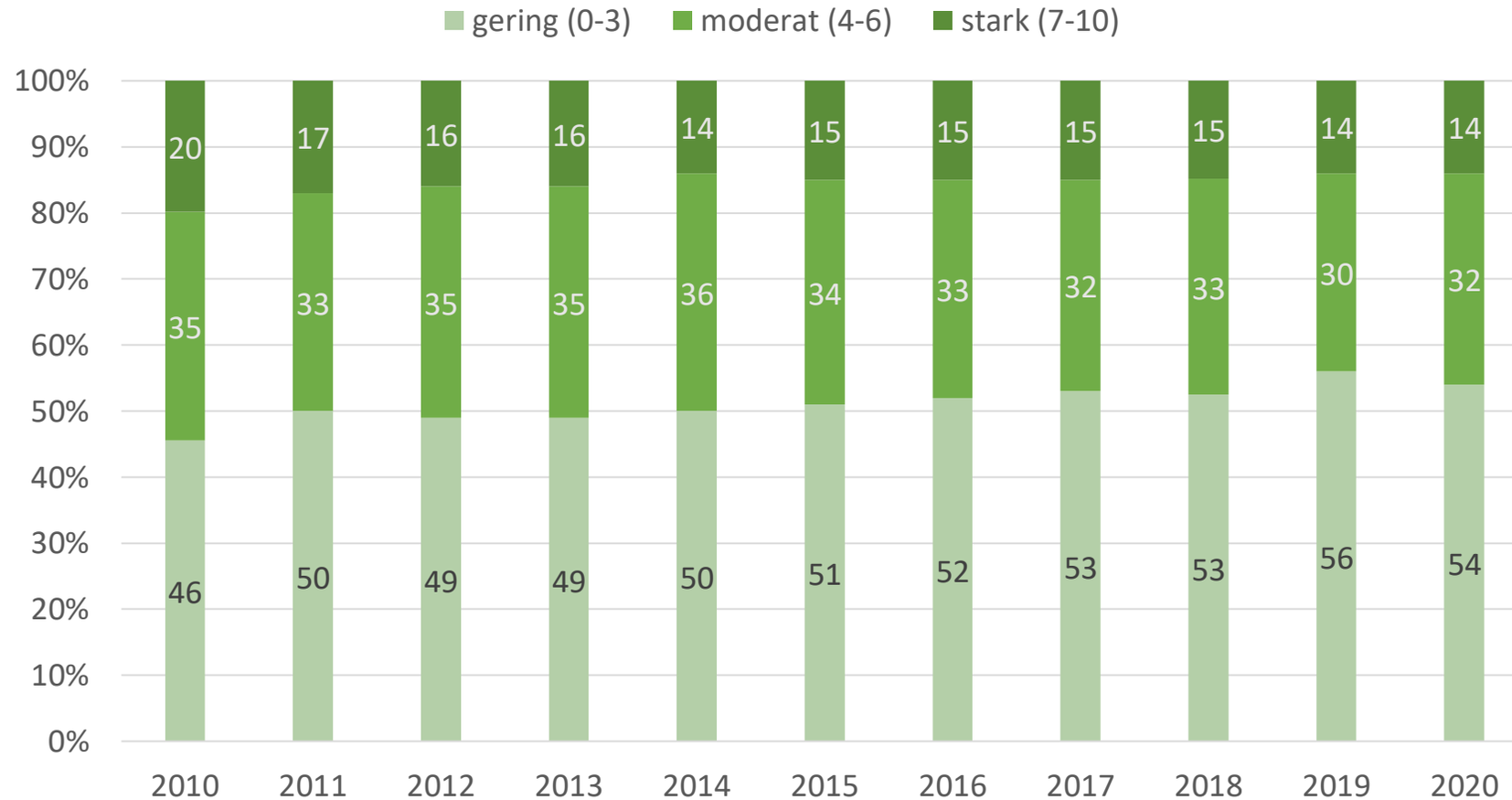
„Wie würden Sie die Stärke Ihrer Schmerzen in den letzten 7 Tagen einschätzen?“



NRS 0-10  
0 = keine Schmerzen  
10 = unerträgliche Schmerzen

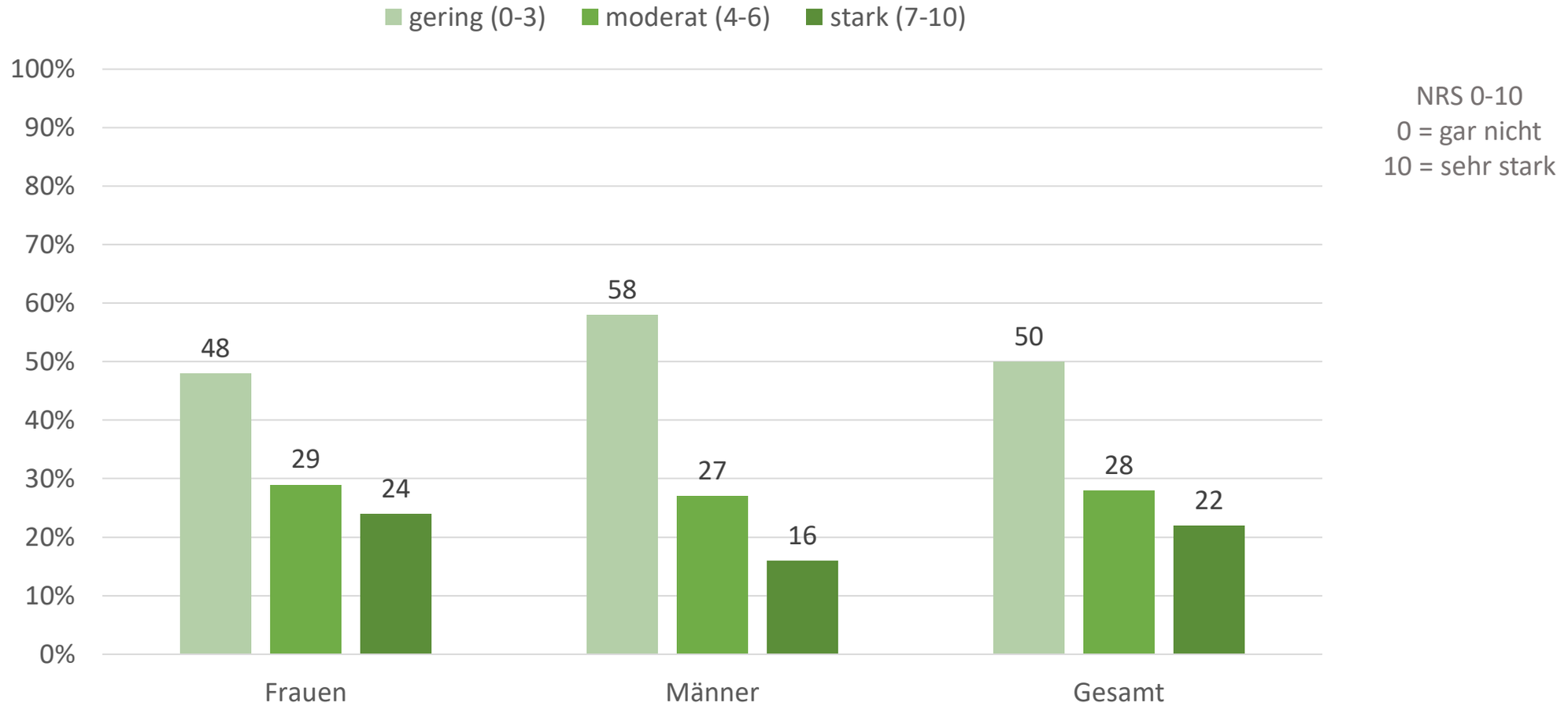


NRS 0-10  
 0 = keine Schmerzen  
 10 = unerträgliche Schmerzen

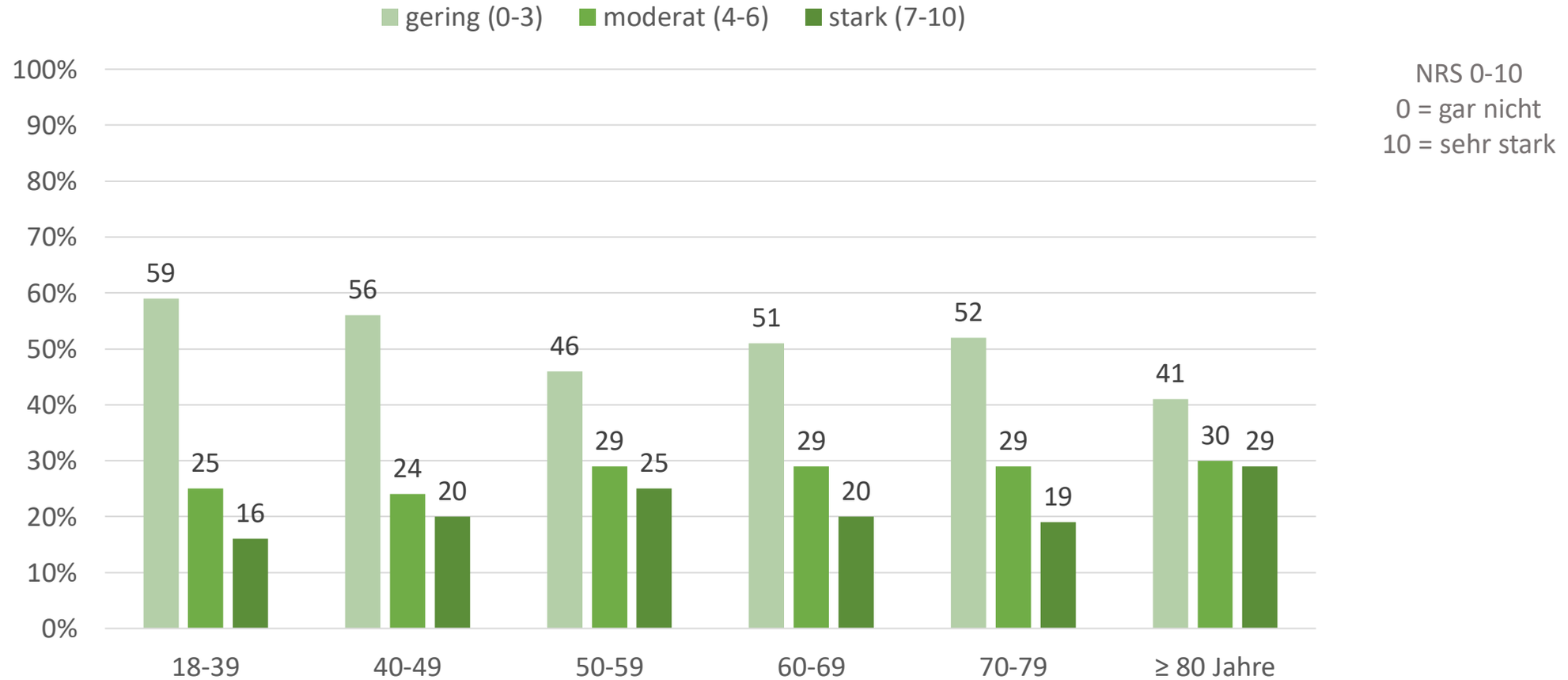


NRS 0-10  
0 = keine Schmerzen  
10 = unerträgliche Schmerzen

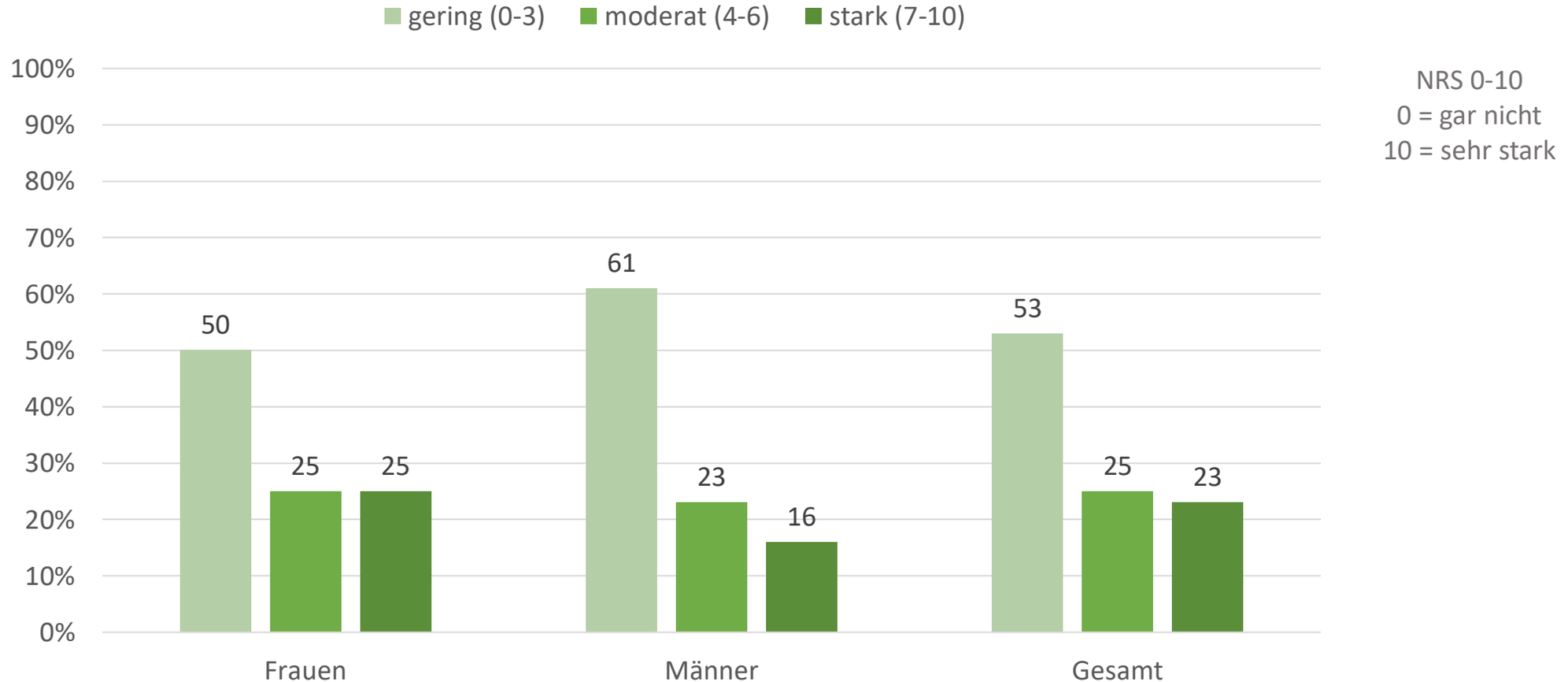
„Wie sehr haben Sie in den letzten 7 Tagen unter ungewöhnlicher Erschöpfung und Müdigkeit gelitten?“



„Wie sehr haben Sie in den letzten 7 Tagen unter ungewöhnlicher Erschöpfung und Müdigkeit gelitten?“

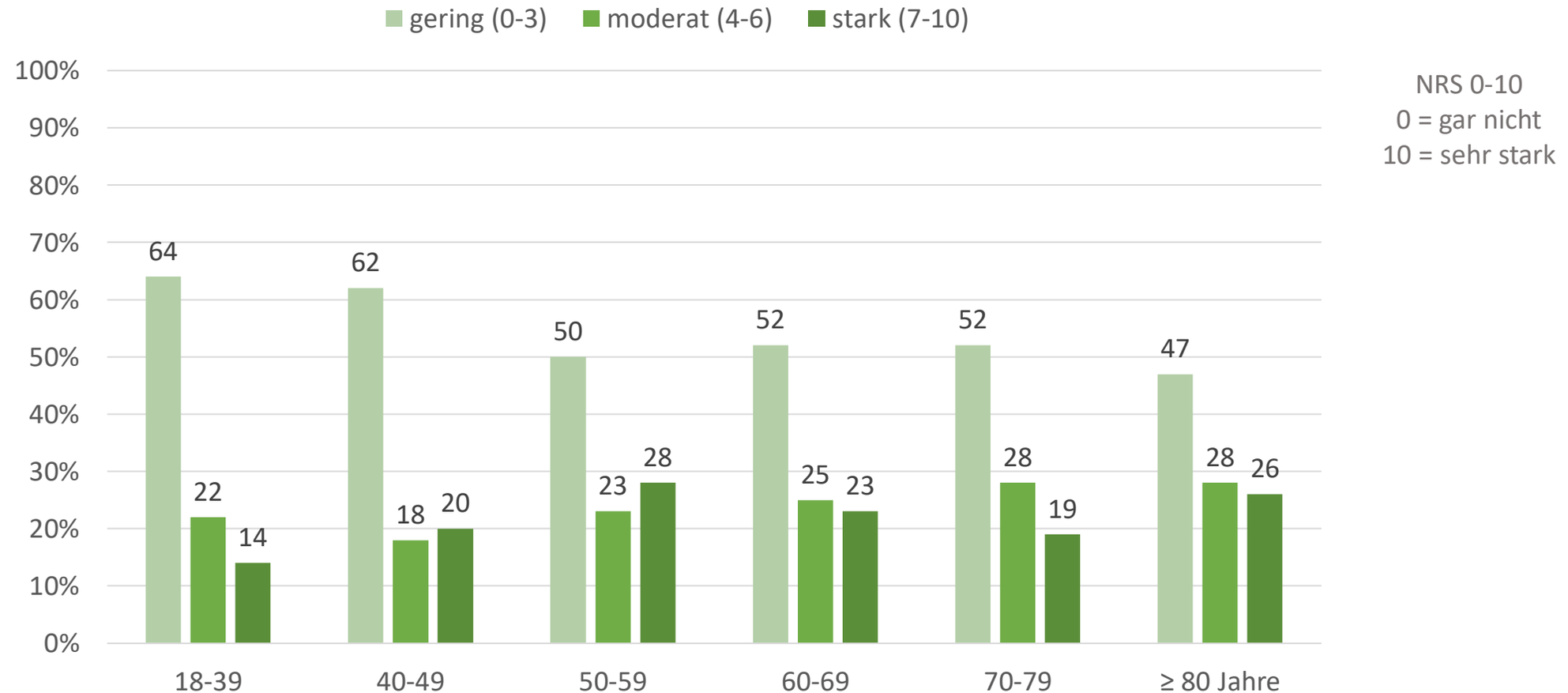


„Litten Sie in den letzten 7 Tagen unter Schlafstörungen? (Probleme beim Ein- oder Durchschlafen)?“

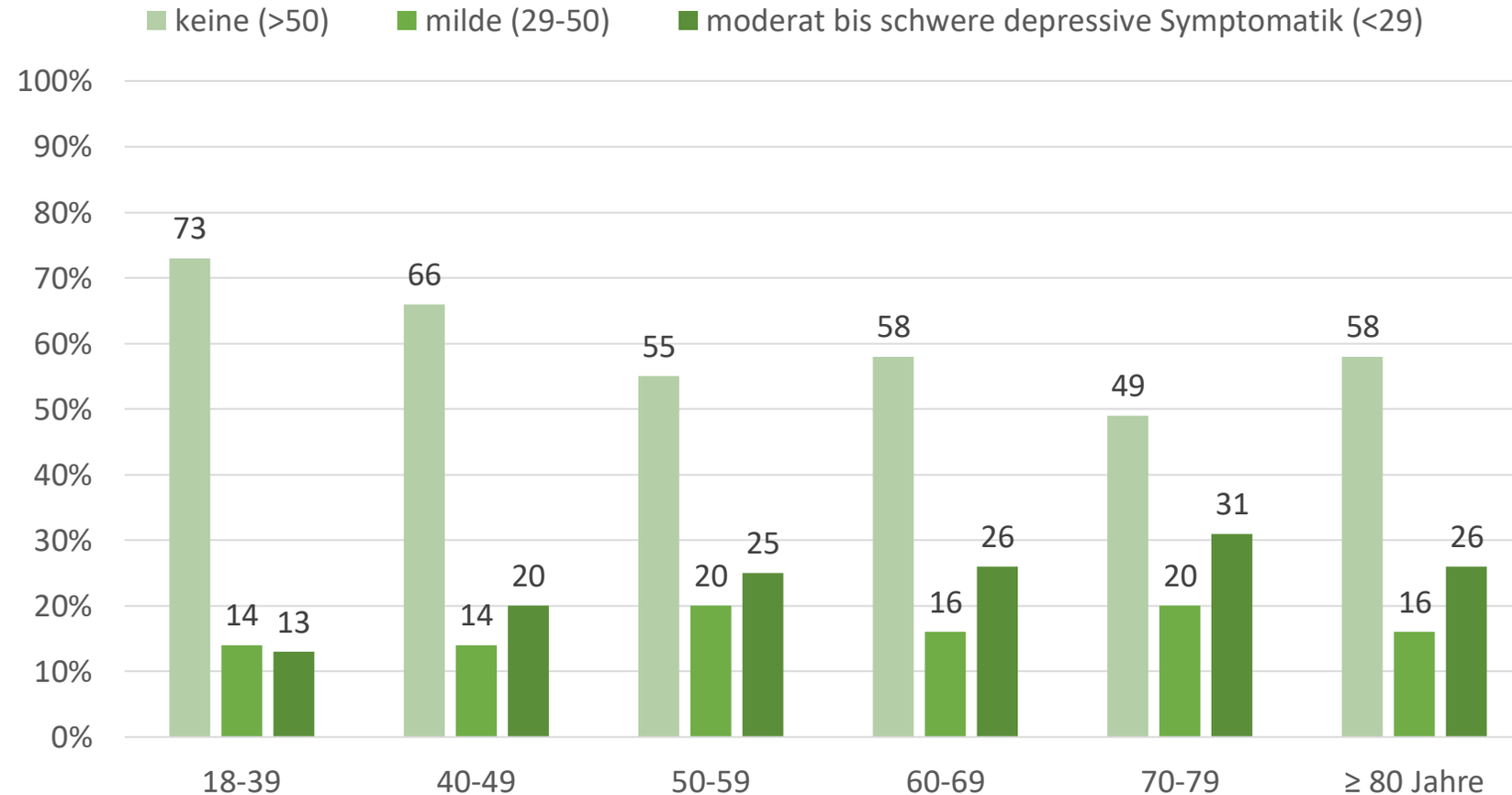




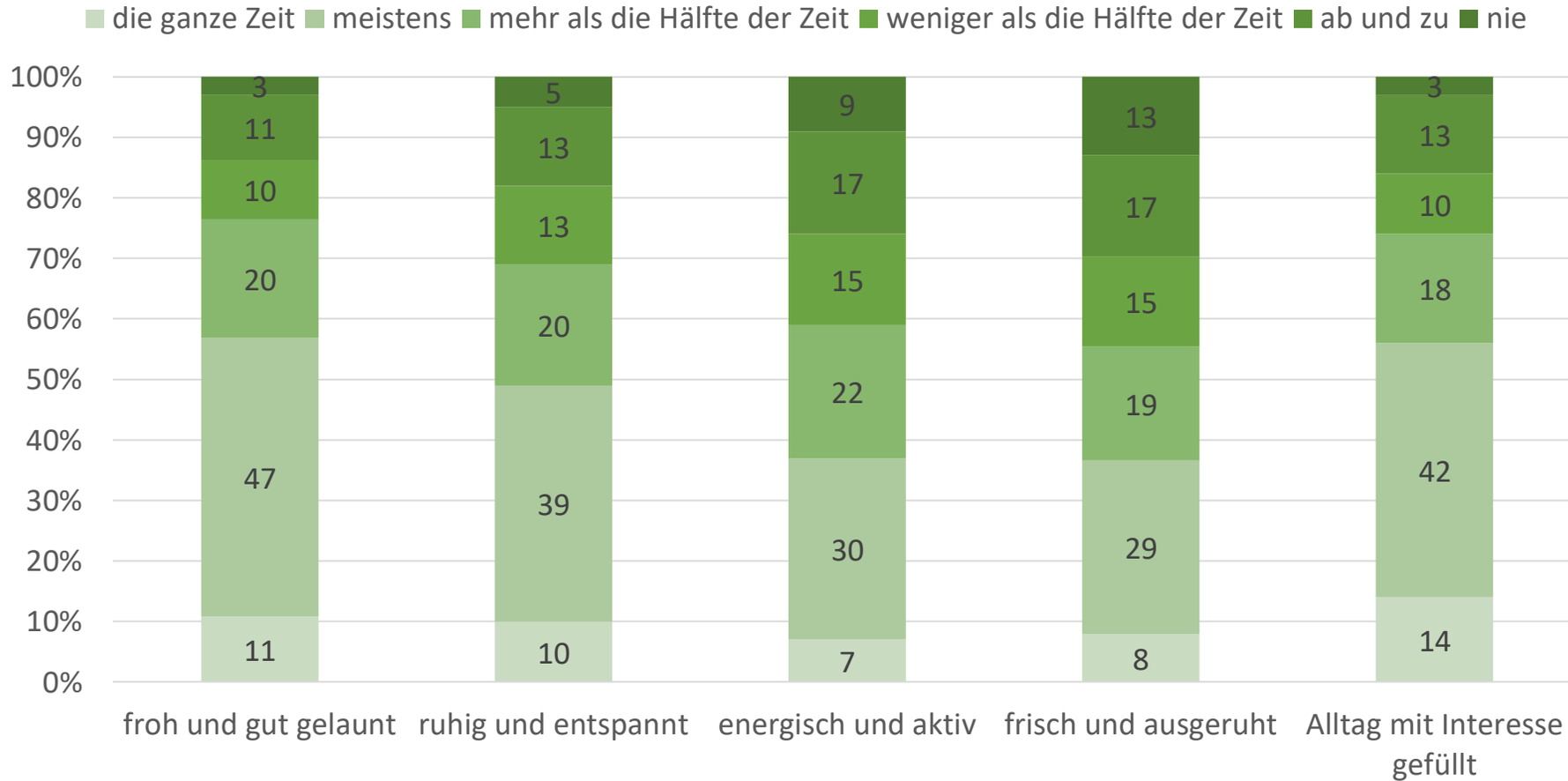
„Litten Sie in den letzten 7 Tagen unter Schlafstörungen? (Probleme beim Ein- oder Durchschlafen)?“



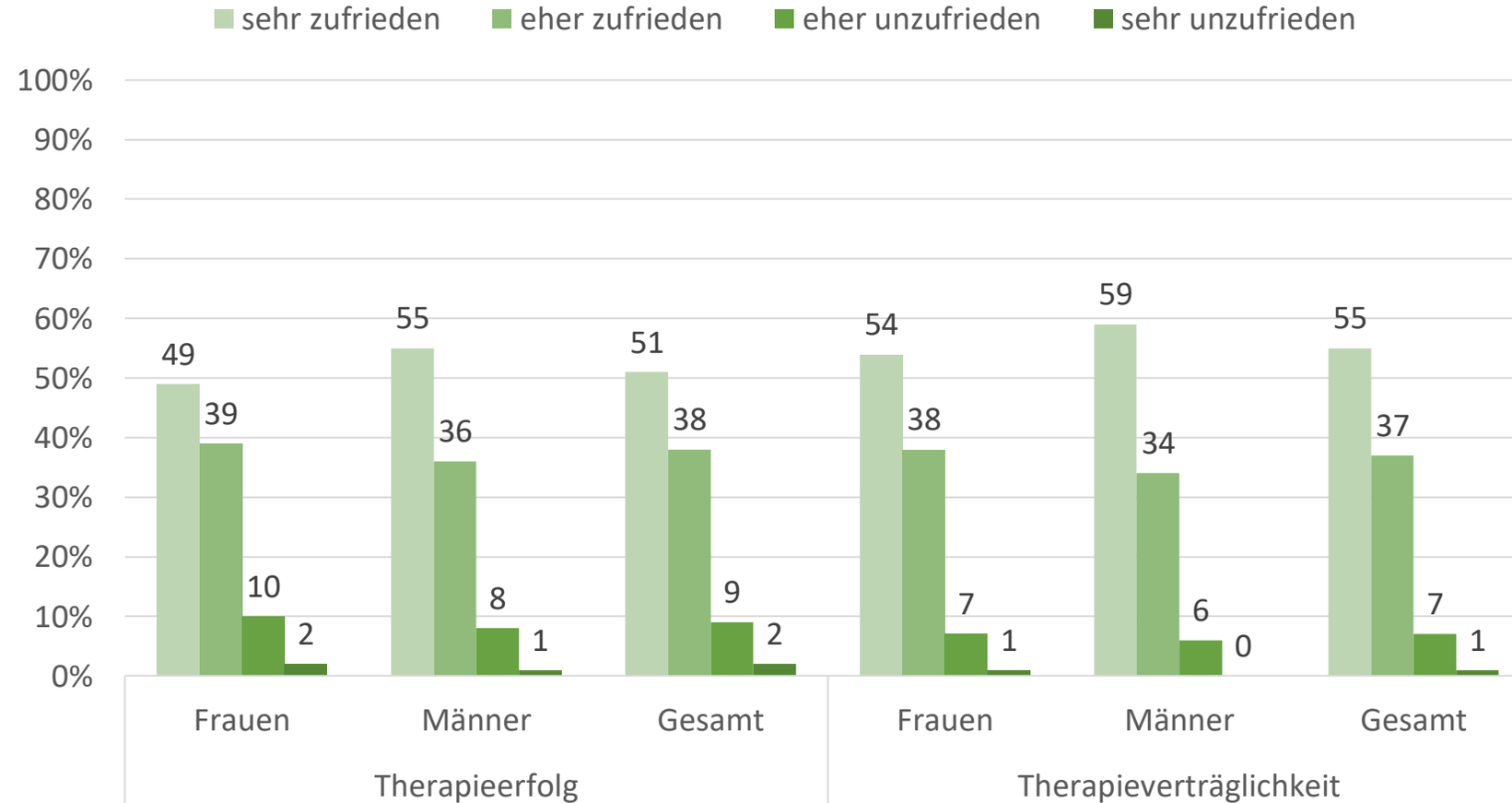




„In den letzten 2 Wochen war ich...“

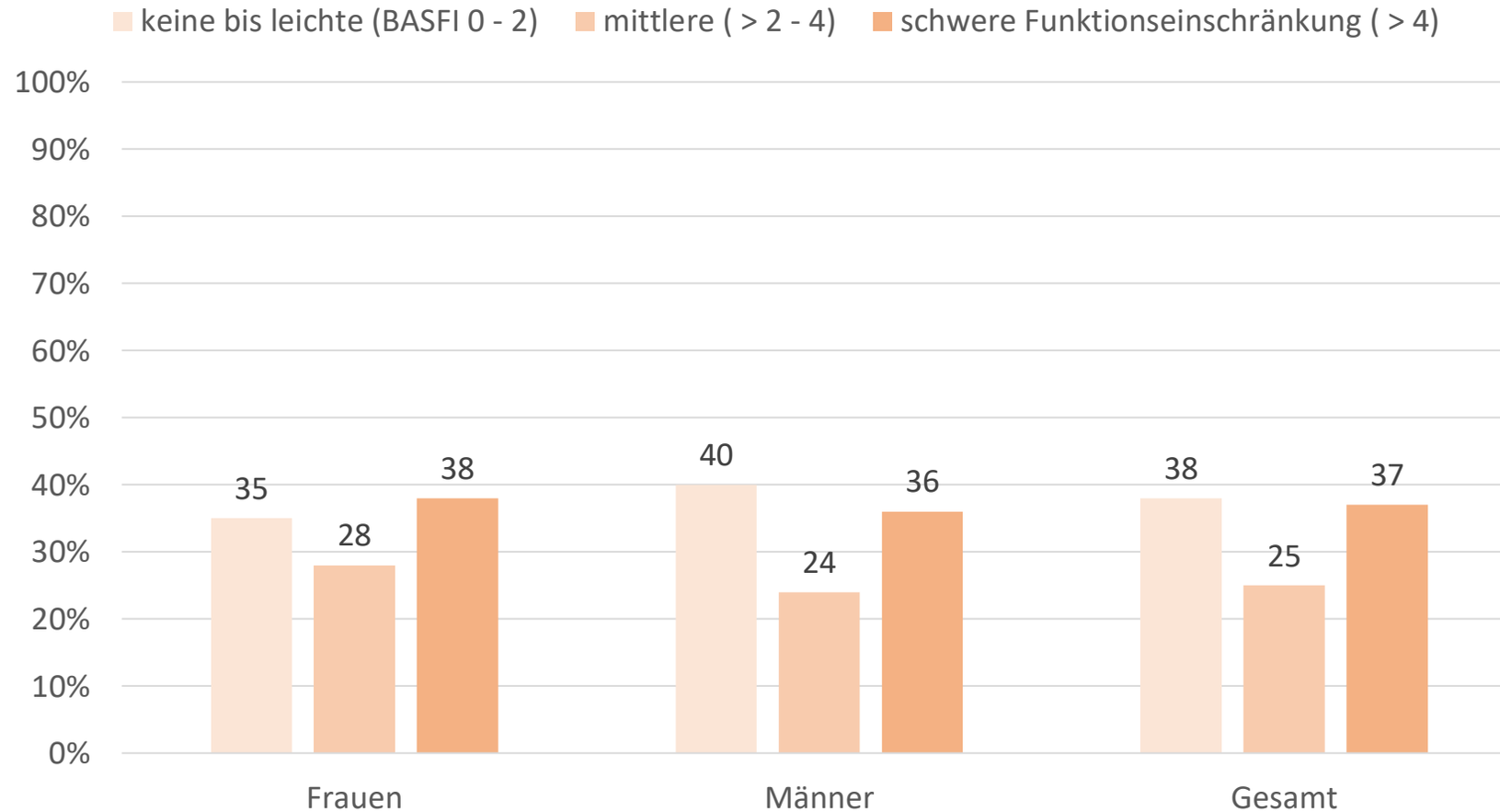


„Wie zufrieden sind Sie mit dem Erfolg / mit der Verträglichkeit Ihrer derzeitigen Rheumatherapie?“



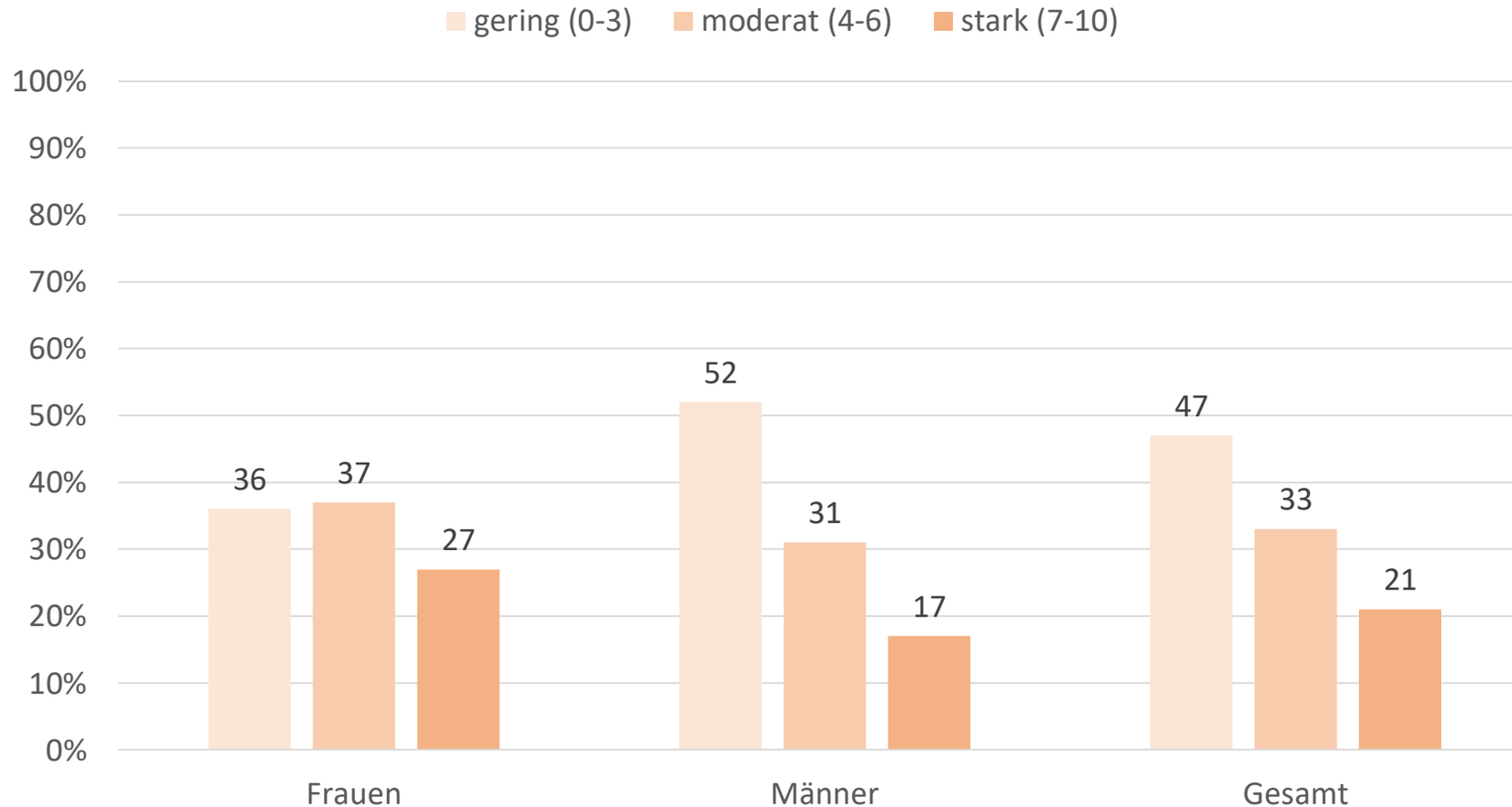


Anteil an Patienten (%) mit Funktionseinschränkungen nach dem BASFI





„Wie würden Sie die Stärke Ihrer Schmerzen in den letzten 7 Tagen einschätzen?“



NRS 0-10  
0 = keine Schmerzen  
10 = unerträgliche Schmerzen

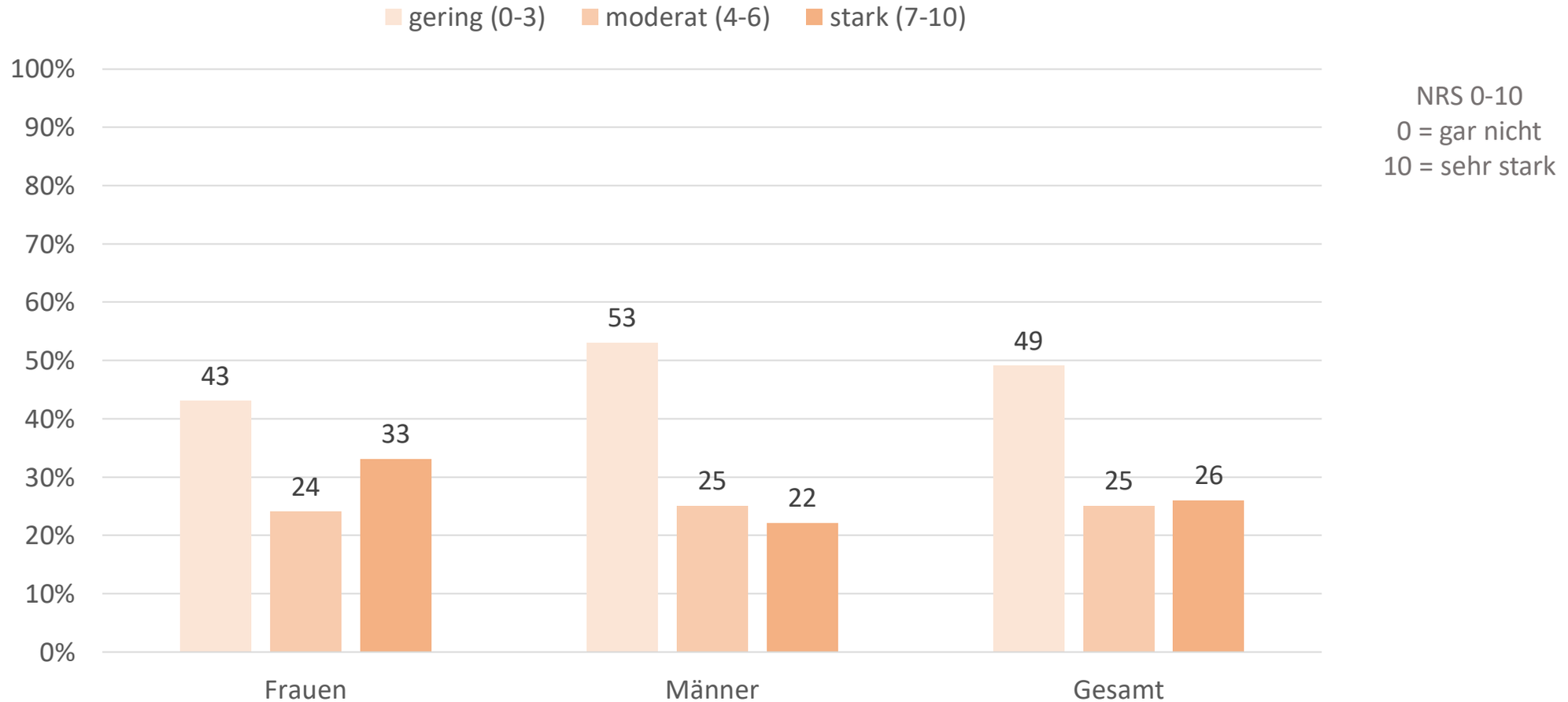


„Wie sehr haben Sie in den letzten 7 Tagen unter ungewöhnlicher Erschöpfung und Müdigkeit gelitten?“



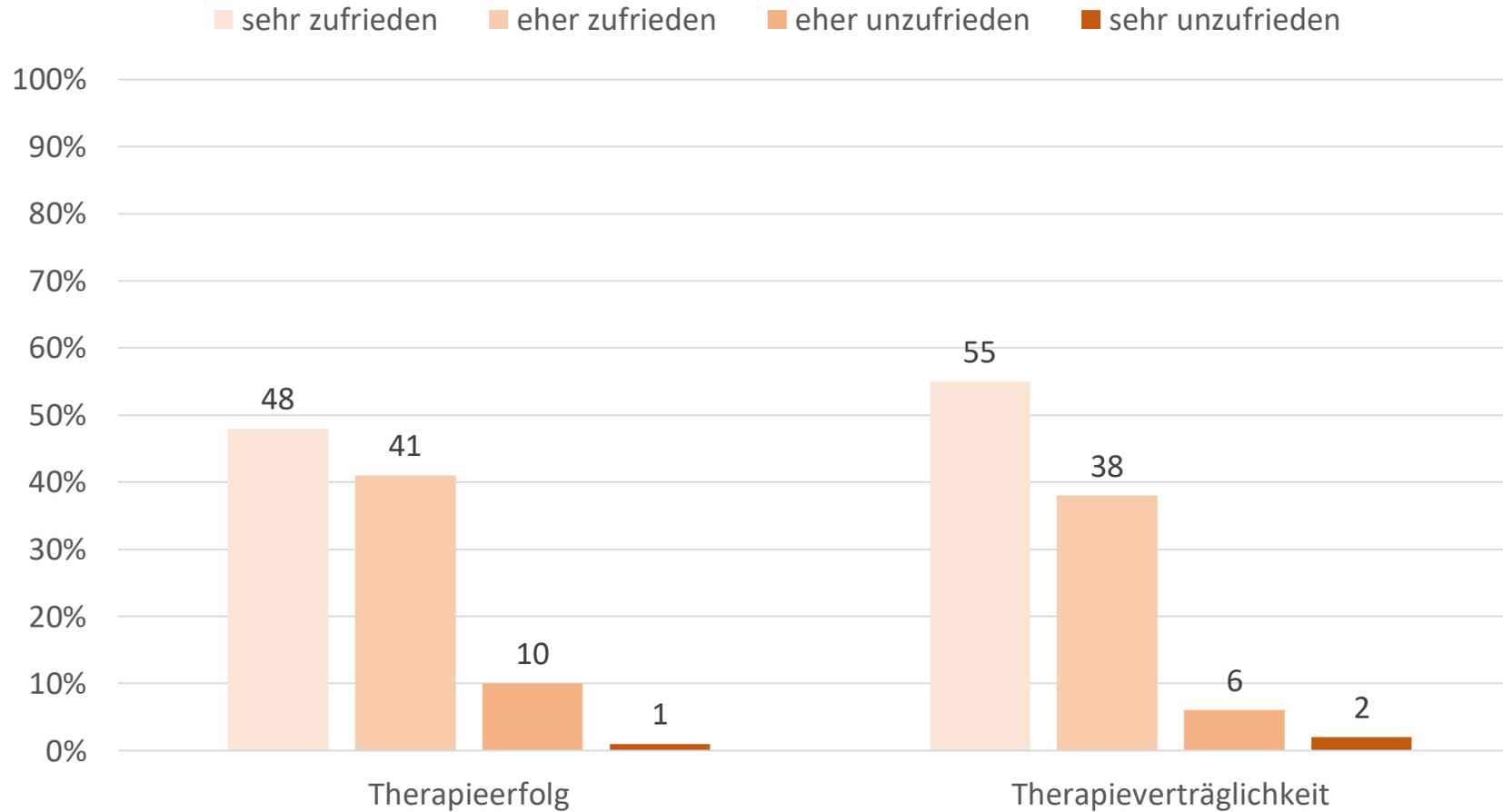


„Litten Sie in den letzten 7 Tagen unter Schlafstörungen? (Probleme beim Ein- oder Durchschlafen)?“

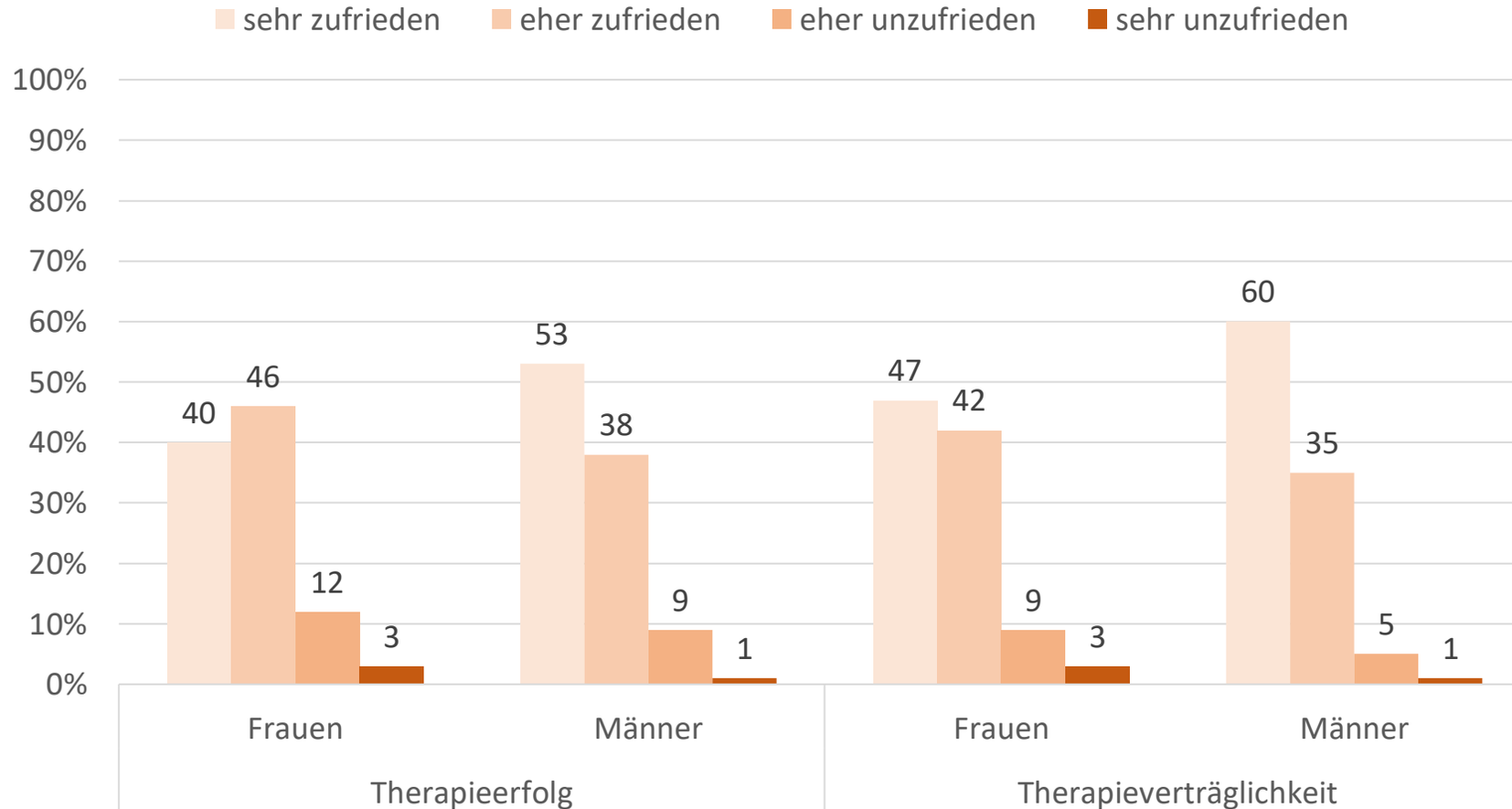




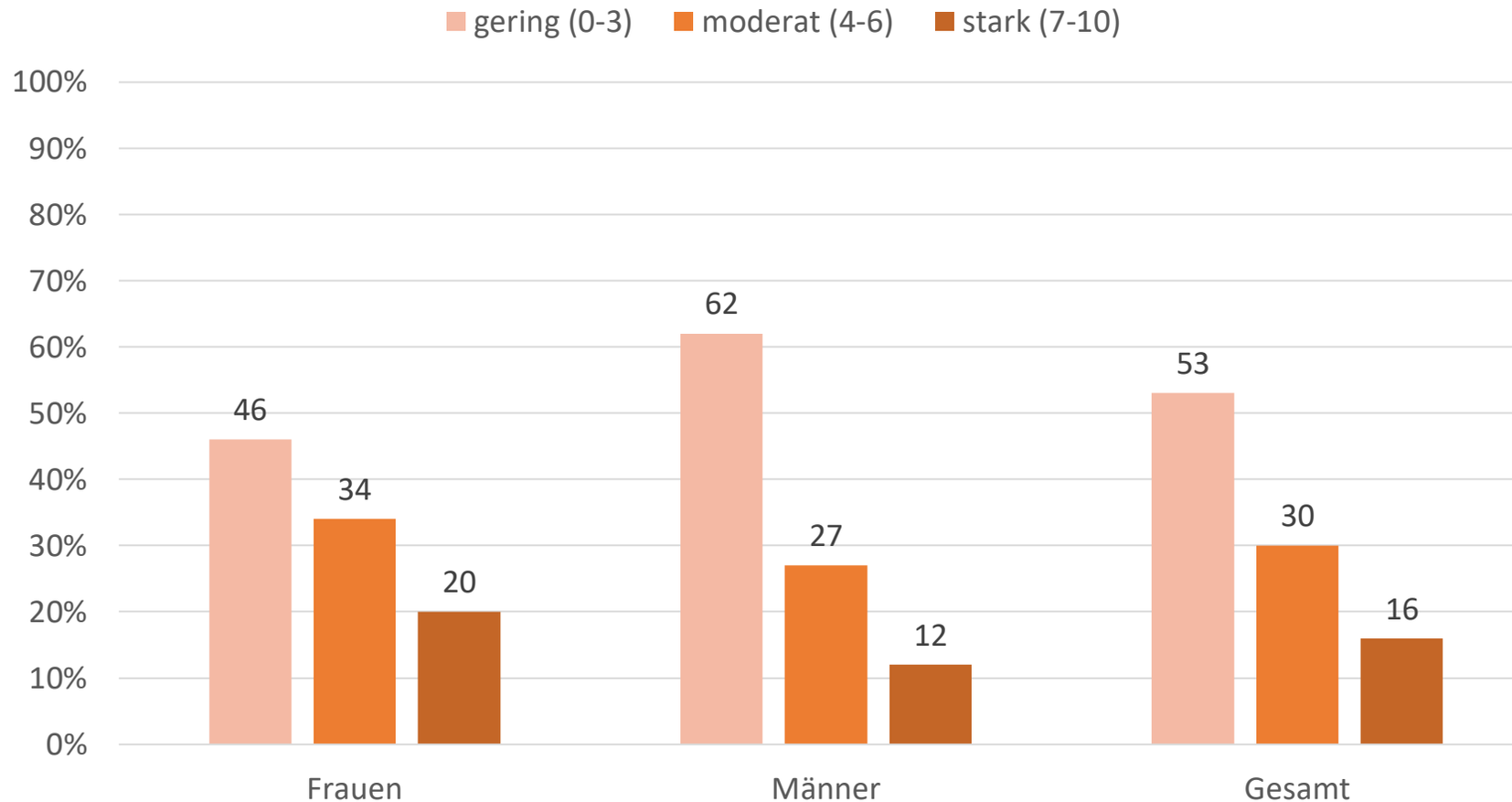
„Wie zufrieden sind Sie mit dem Erfolg / mit der Verträglichkeit Ihrer derzeitigen Rheumatherapie?“



„Wie zufrieden sind Sie mit dem Erfolg / mit der Verträglichkeit Ihrer derzeitigen Rheumatherapie?“



„Wie würden Sie die Stärke Ihrer Schmerzen in den letzten 7 Tagen einschätzen?“



NRS 0-10  
0 = keine Schmerzen  
10 = unerträgliche Schmerzen

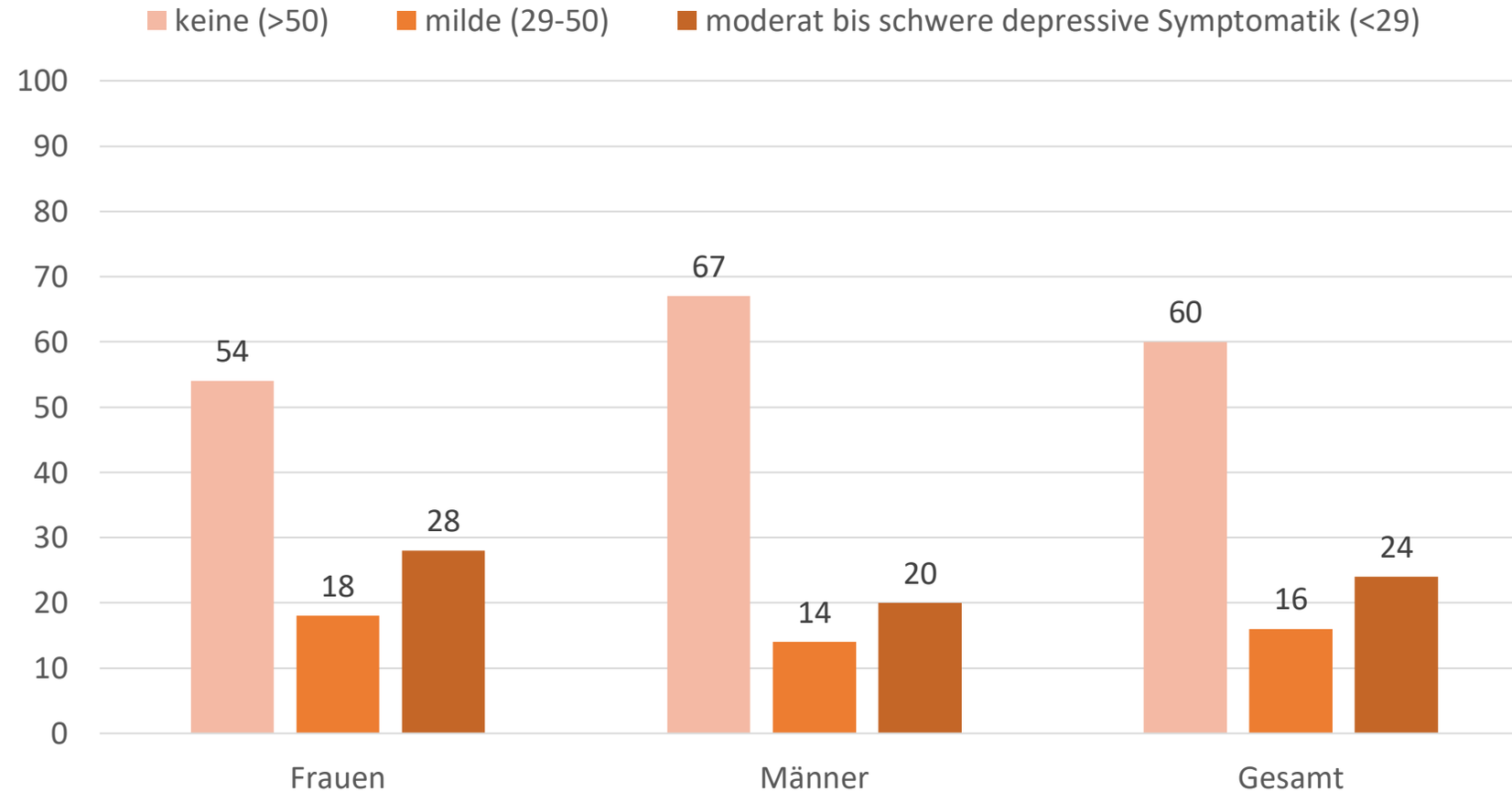
„Wie sehr haben Sie in den letzten 7 Tagen unter ungewöhnlicher Erschöpfung und Müdigkeit gelitten?“



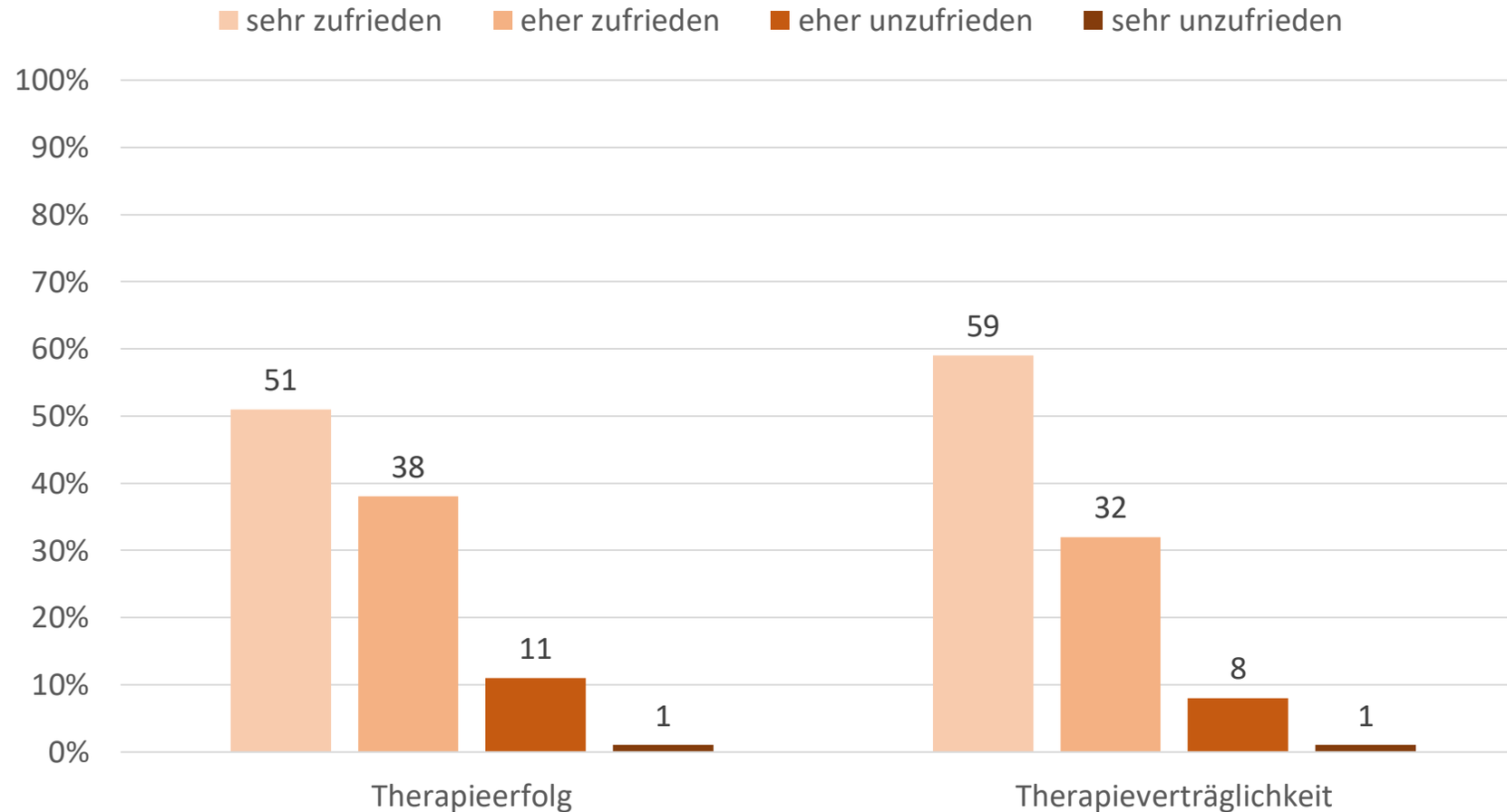


„Litten Sie in den letzten 7 Tagen unter Schlafstörungen? (Probleme beim Ein- oder Durchschlafen)?“

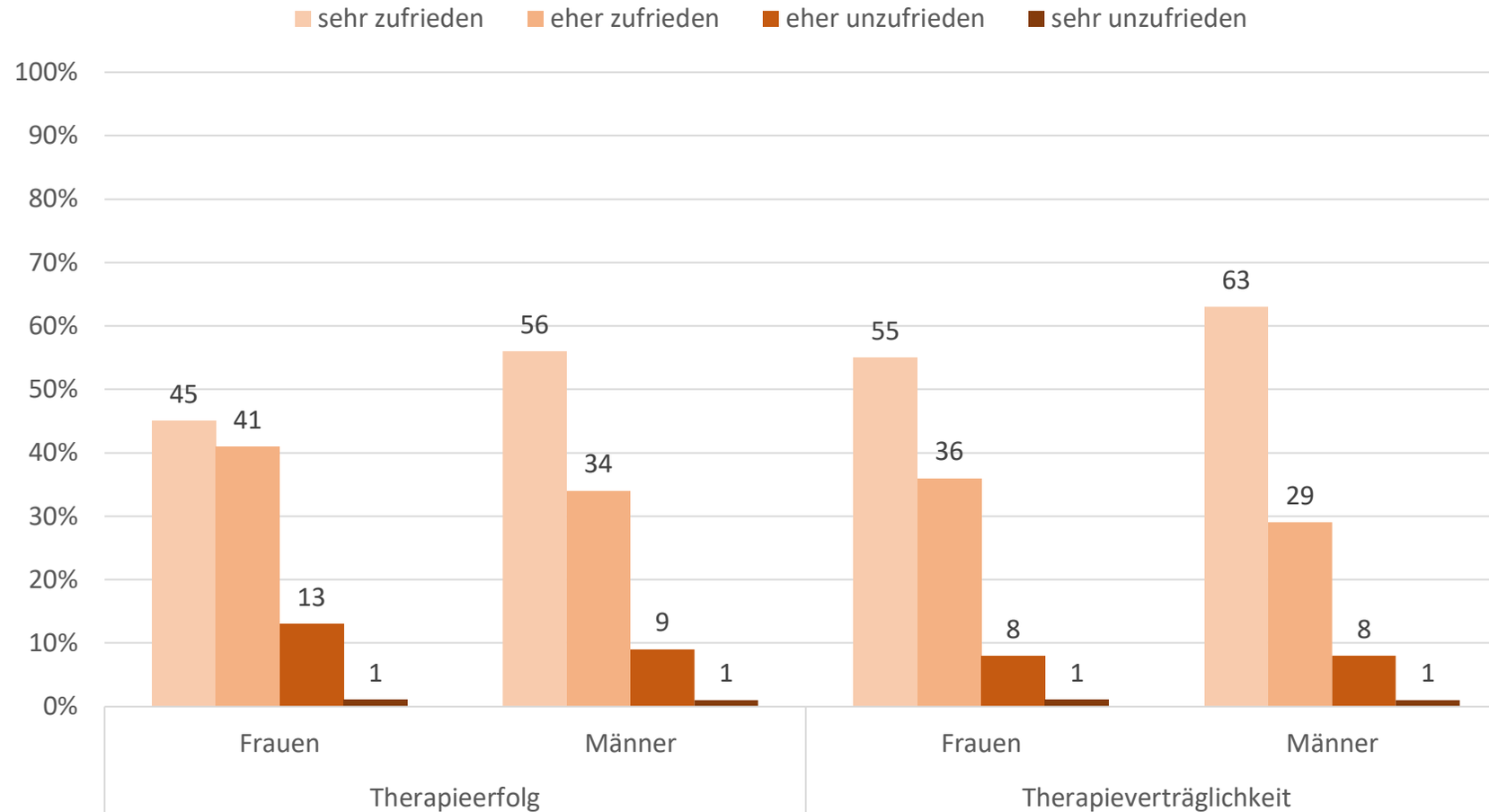




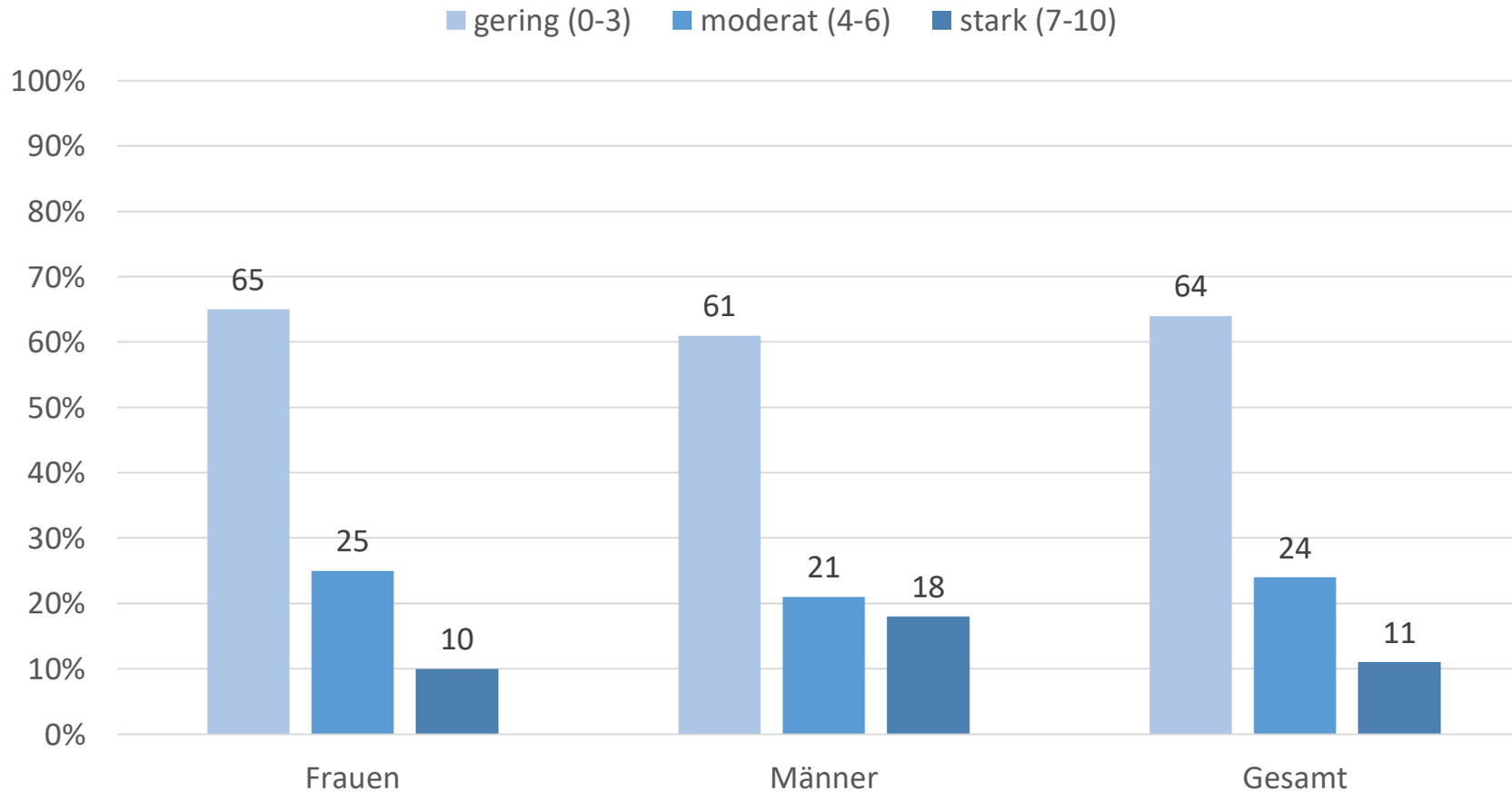
„Wie zufrieden sind Sie mit dem Erfolg / mit der Verträglichkeit Ihrer derzeitigen Rheumatherapie?“



„Wie zufrieden sind Sie mit dem Erfolg / mit der Verträglichkeit Ihrer derzeitigen Rheumatherapie?“



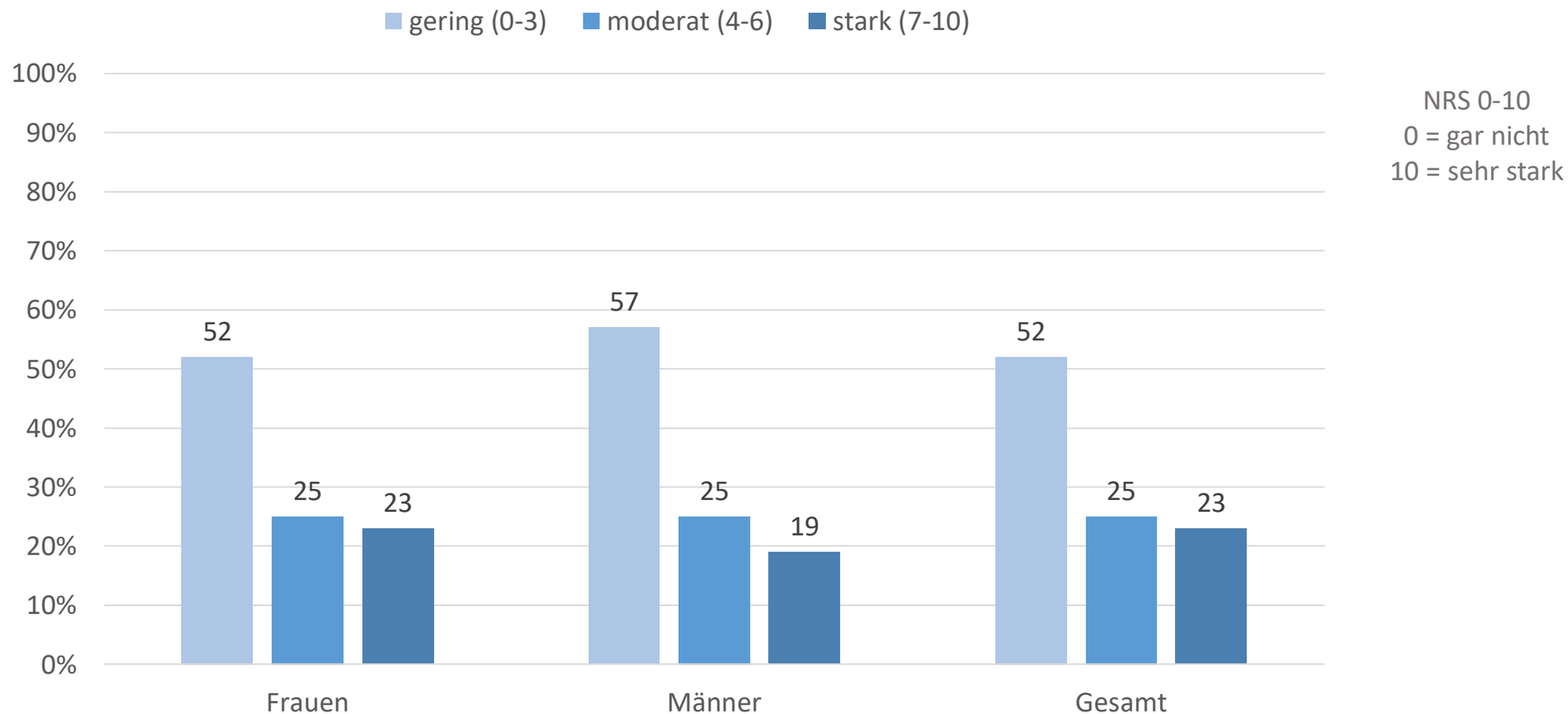
„Wie würden Sie die Stärke Ihrer Schmerzen in den letzten 7 Tagen einschätzen?“



NRS 0-10  
0 = keine Schmerzen  
10 = unerträgliche Schmerzen

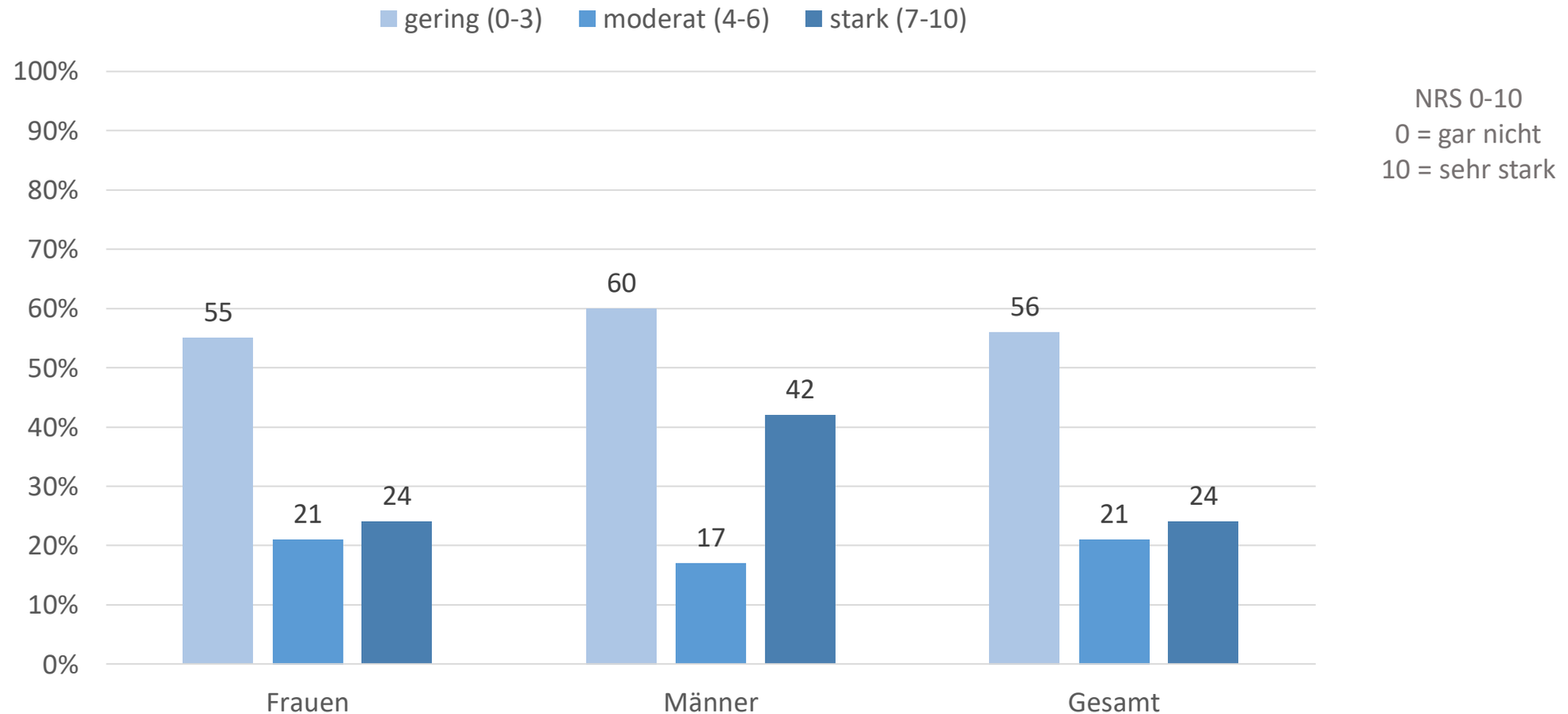


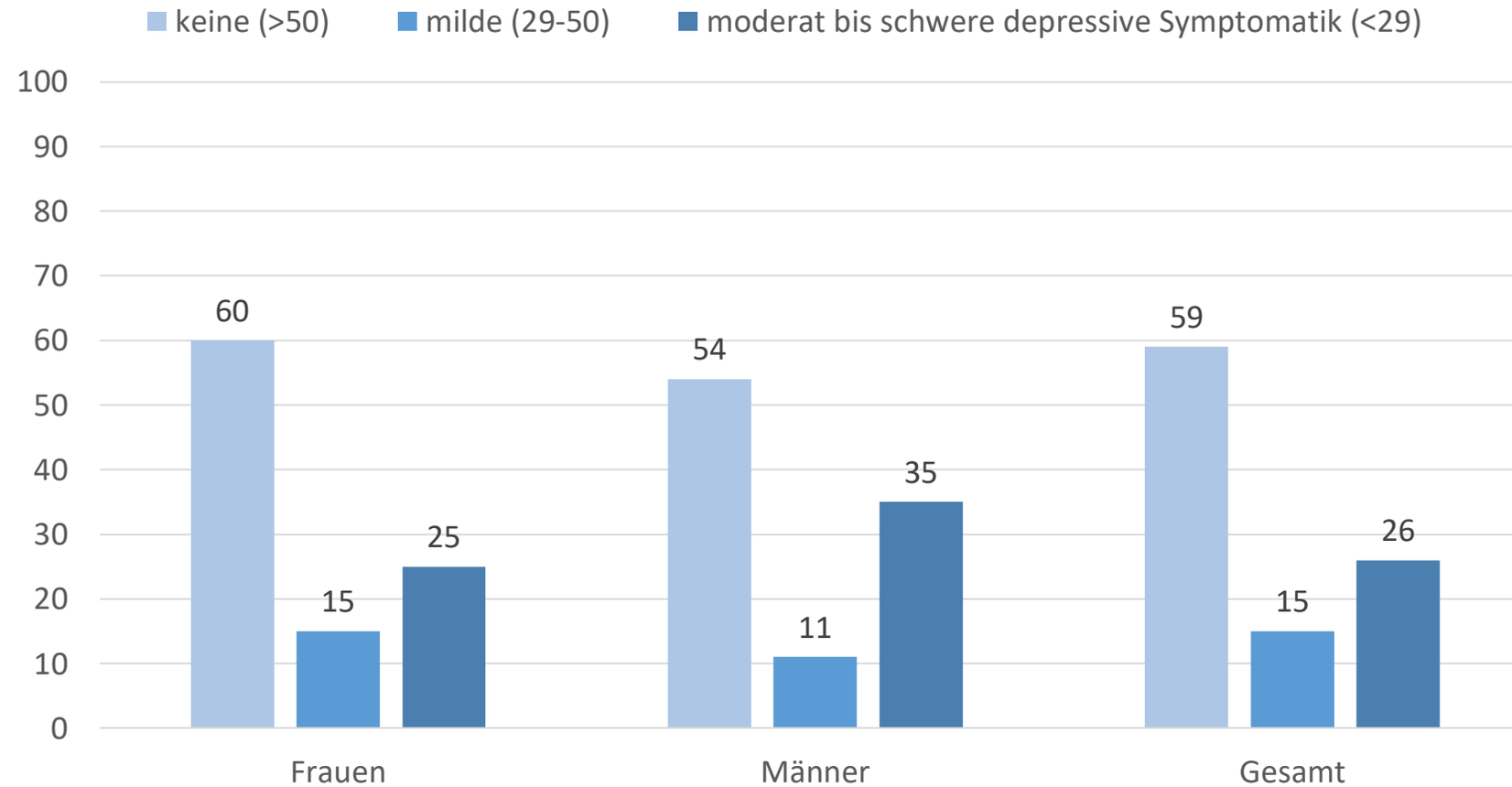
„Wie sehr haben Sie in den letzten 7 Tagen unter ungewöhnlicher Erschöpfung und Müdigkeit gelitten?“



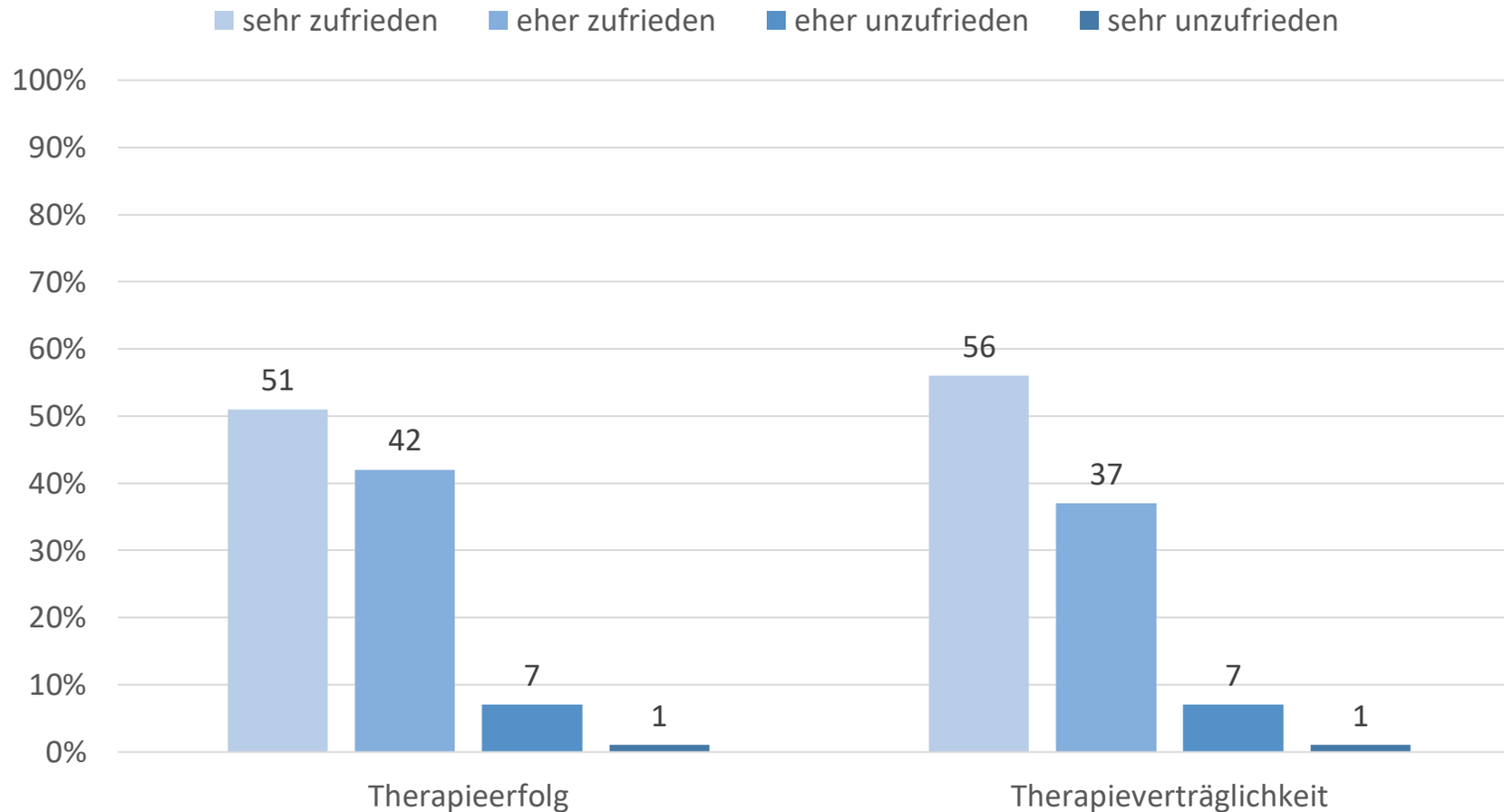


„Litten Sie in den letzten 7 Tagen unter Schlafstörungen? (Probleme beim Ein- oder Durchschlafen)?“





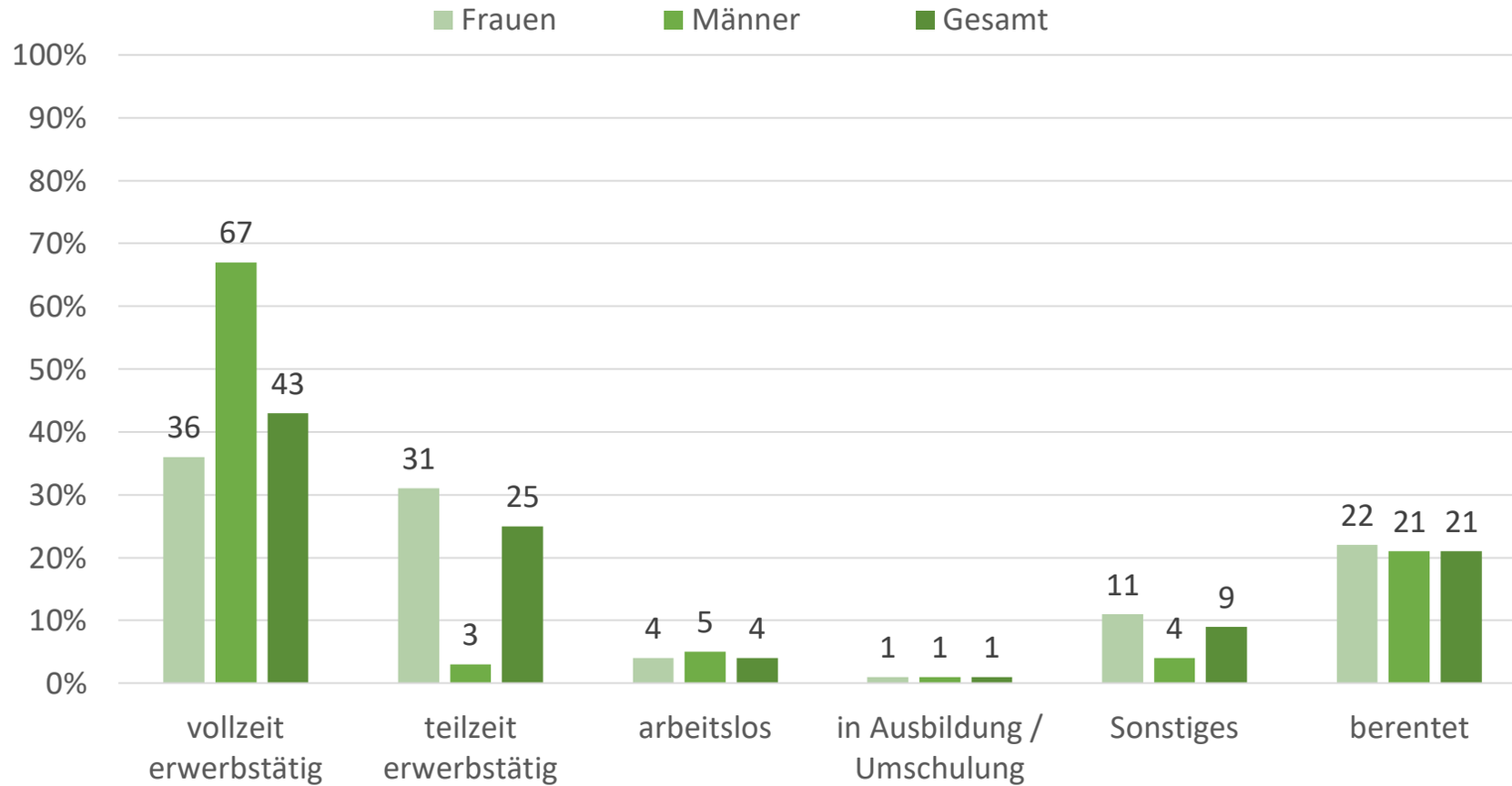
„Wie zufrieden sind Sie mit dem Erfolg / mit der Verträglichkeit Ihrer derzeitigen Rheumatherapie?“



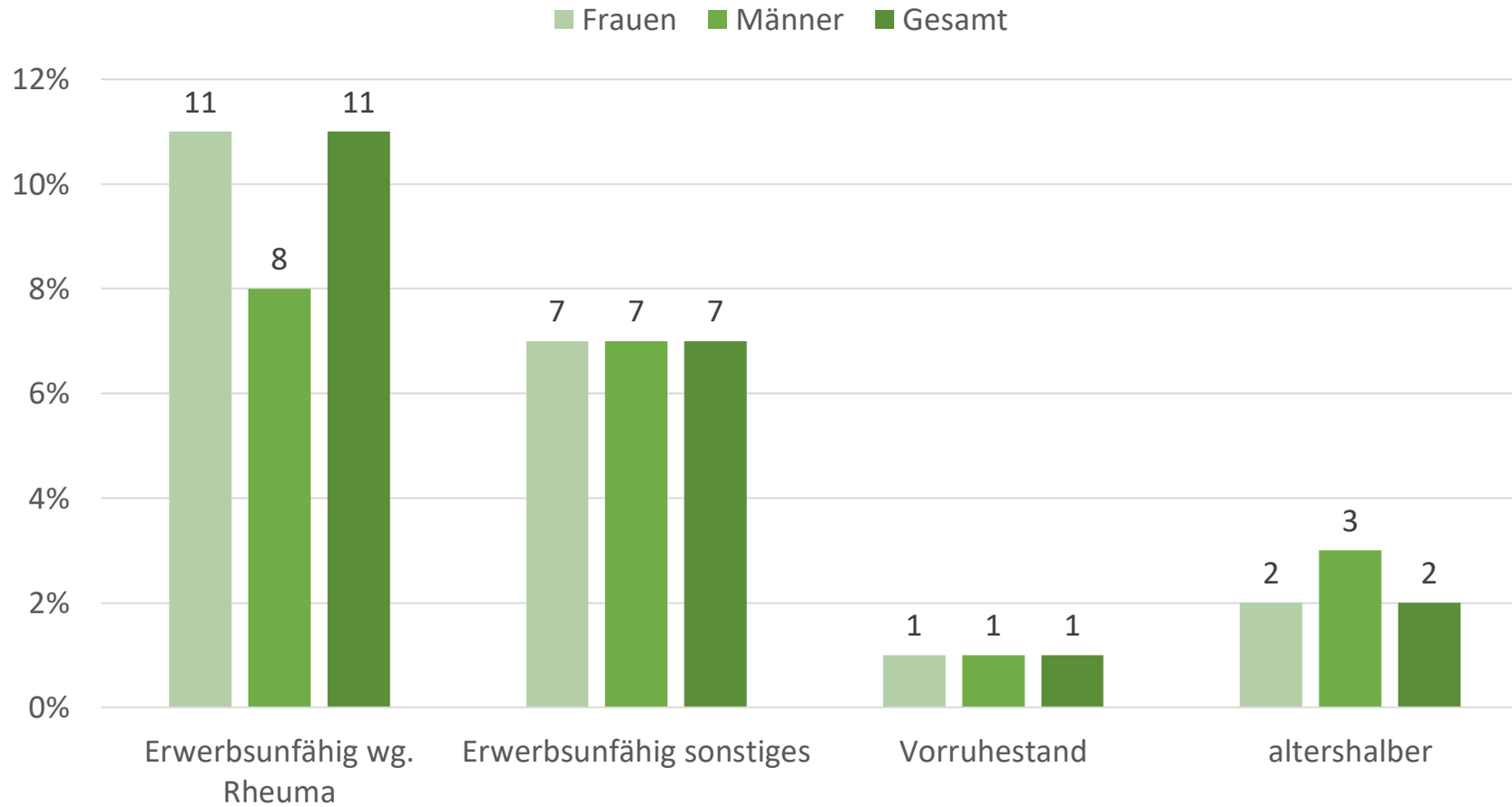


# Erwerbstätigkeit Hospitalisierung

Berufliche Situation  
Erwerbstätigkeit  
Berentung, Erwerbsminderungsrente  
Arbeitsunfähigkeit  
Krankenhausaufenthalte  
Medizinische Rehabilitation



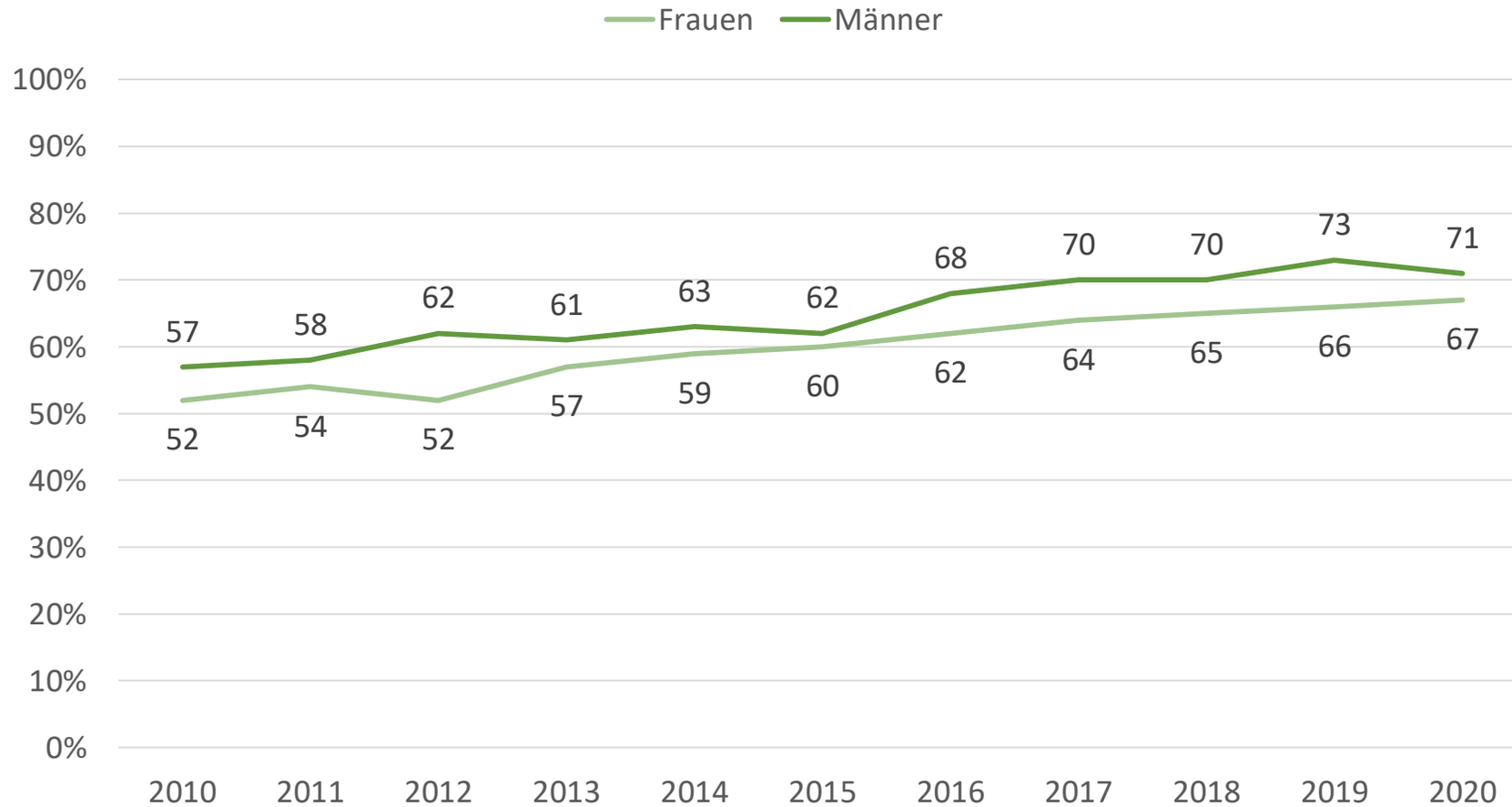
Grund für die Berentung (%) bei Rentenangabe < 65 Jahre



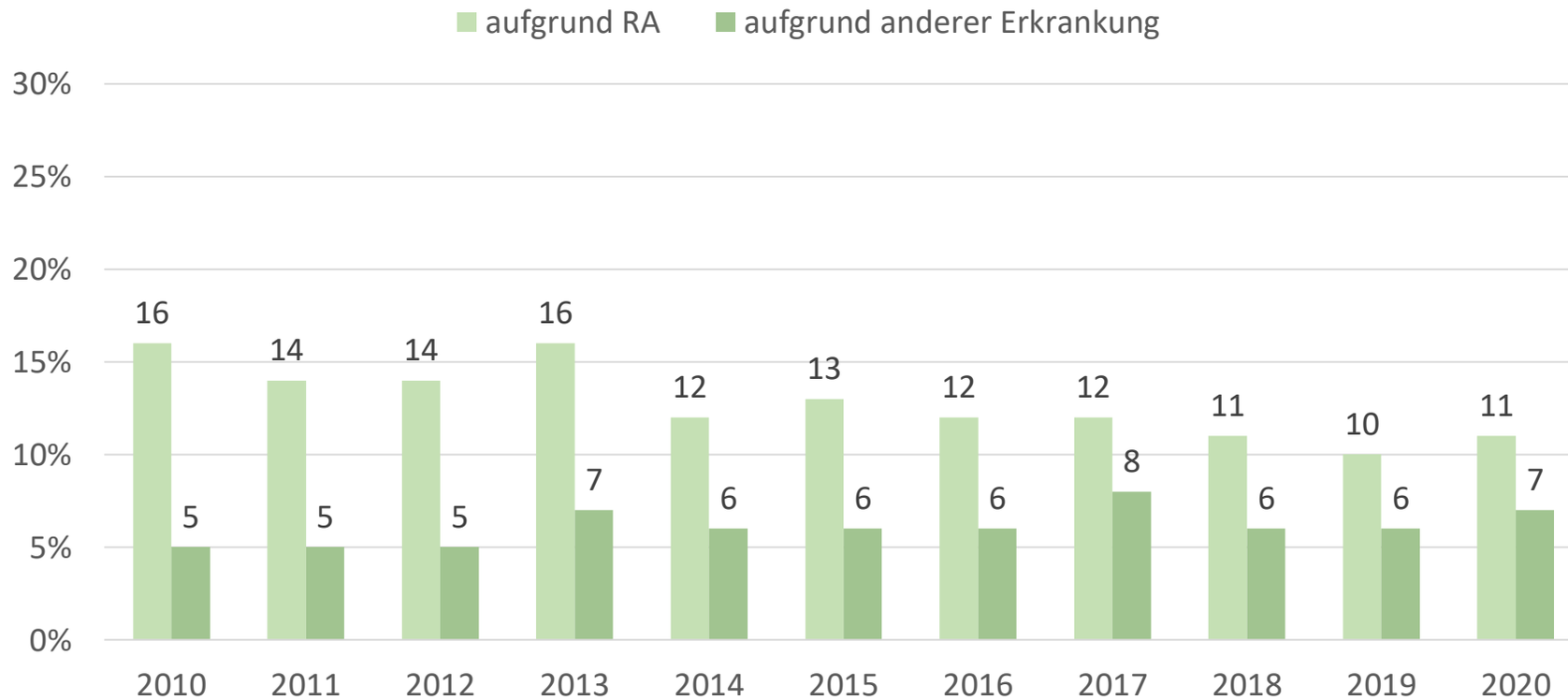
# RA Erwerbstätigkeit



Anteil der Erwerbstätigen < 65 Jahre in Voll-/oder Teilzeit (%)

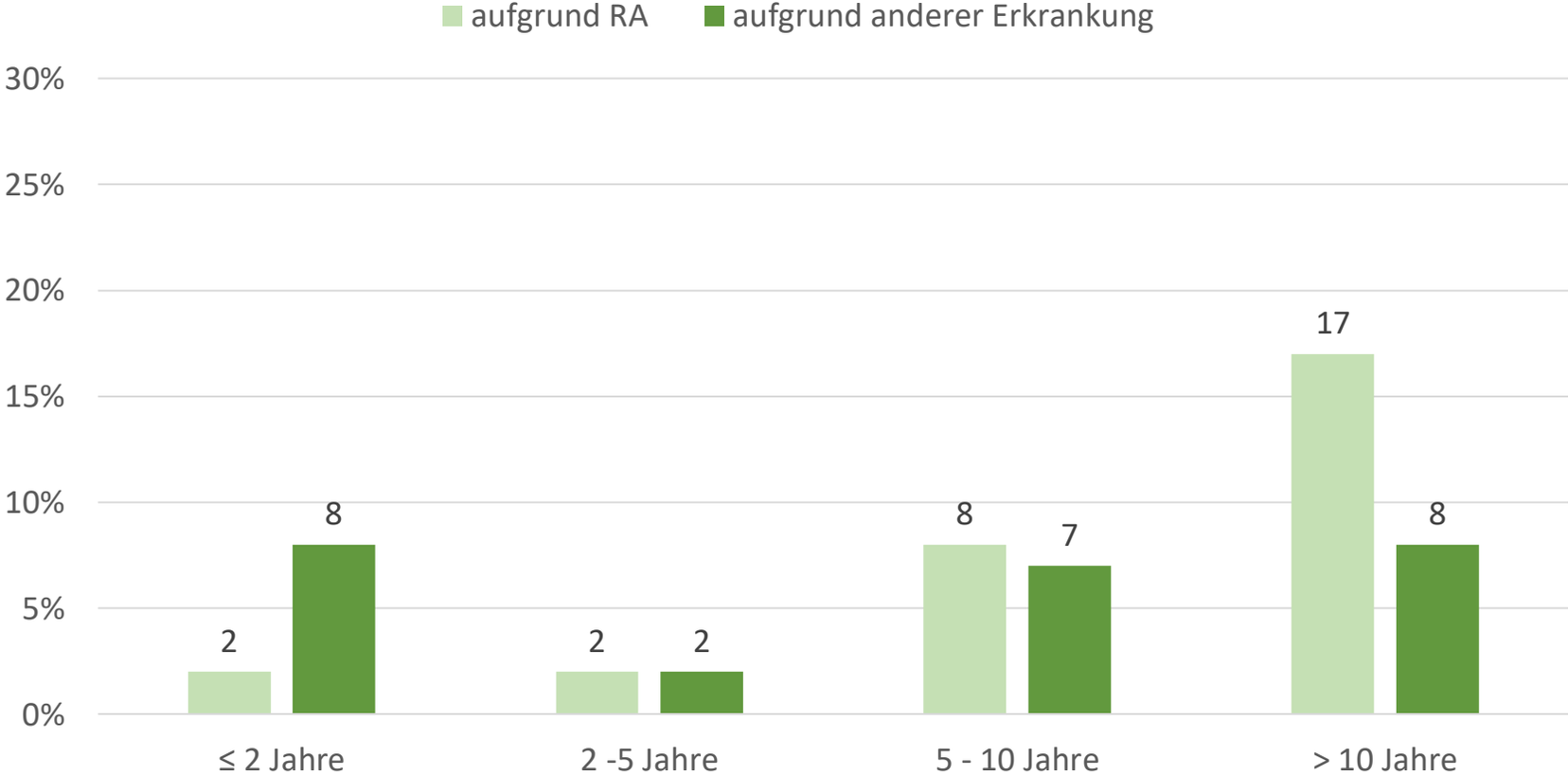


Anteil an Personen < 65 Jahre (%) mit Erwerbsminderungsrente 2010-2020





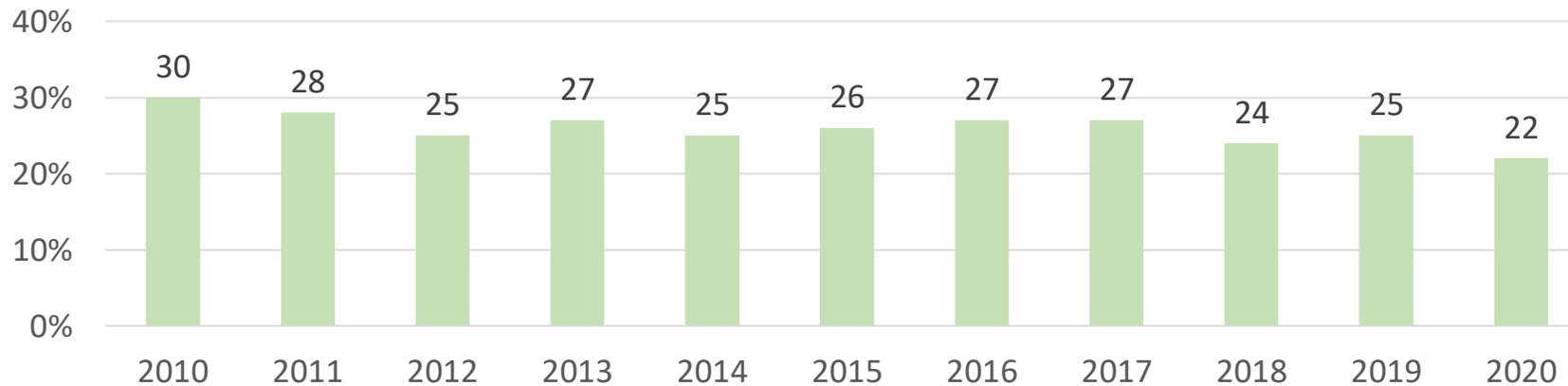
Anteil an Personen (%) <65 Jahre mit Erwerbsminderungsrente nach Krankheitsdauer



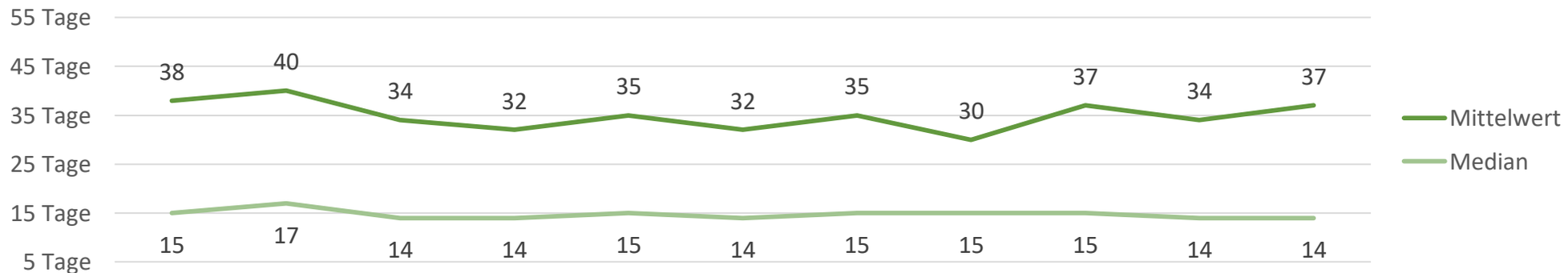
Quelle: Kerndokumentation 2020

n=1.921 RA Patient\*innen <65 Jahre mit Angaben zur Rente und Krankheitsdauer

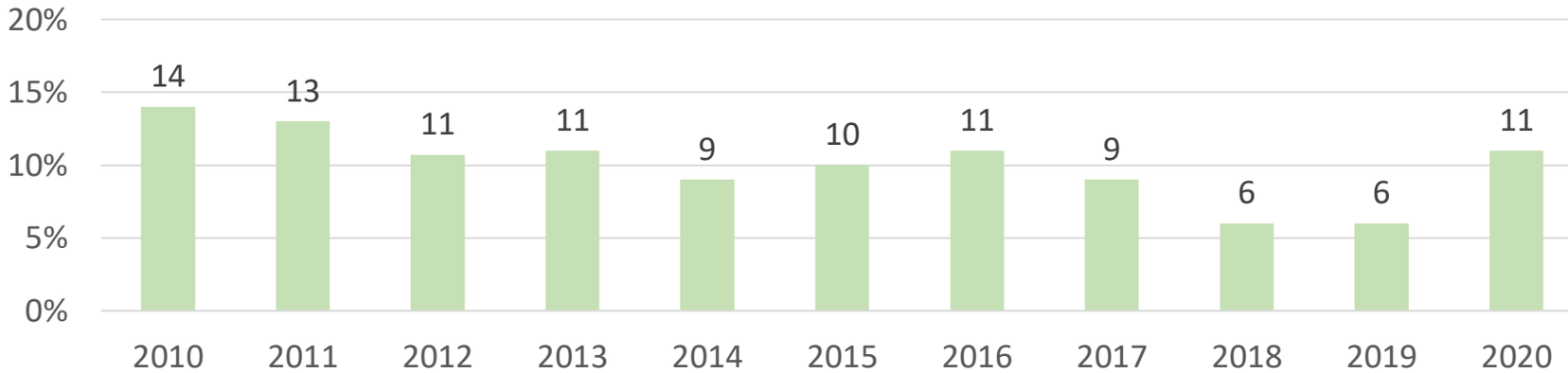
Anteil an Erwerbstätigen mit Krankschreibung in den letzten 12 Monaten aufgrund der rheumatischen Erkrankung



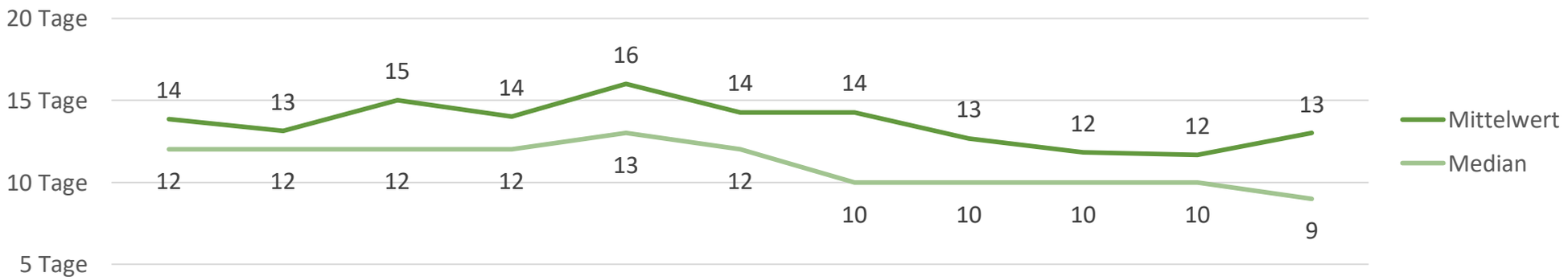
Mittlere AU-Dauer in Tagen



Anteil an Personen mit stationärem Aufenthalt in den letzten 12 Monaten aufgrund der rheumatischen Erkrankung

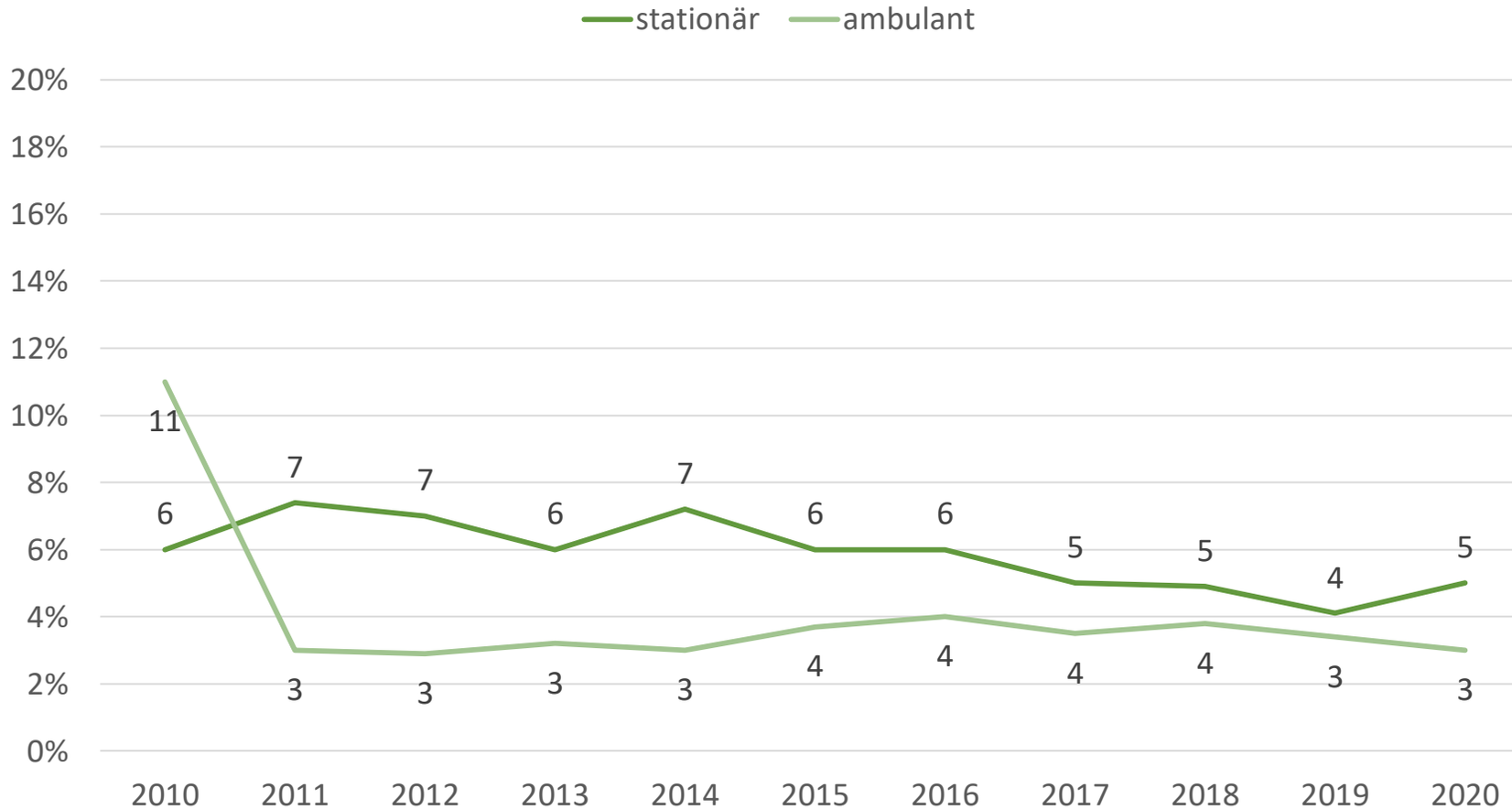


Mittlere Aufenthaltsdauer in Tagen

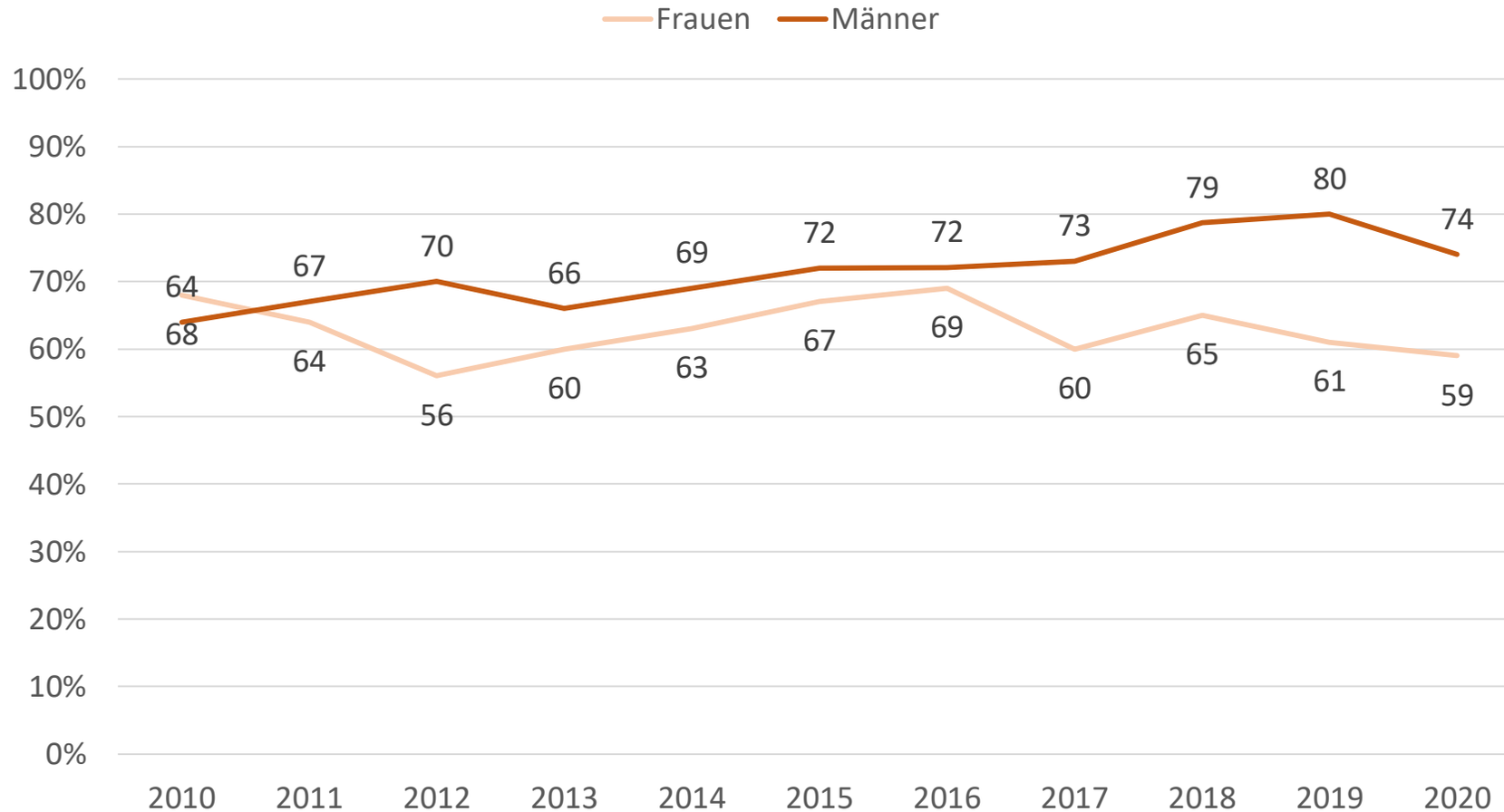


Quelle: Kerndokumentation 2020 n=4.318 (2010) bis n=3.606 (2020) RA Patient\*innen mit Angabe zu stationären Aufenthalten

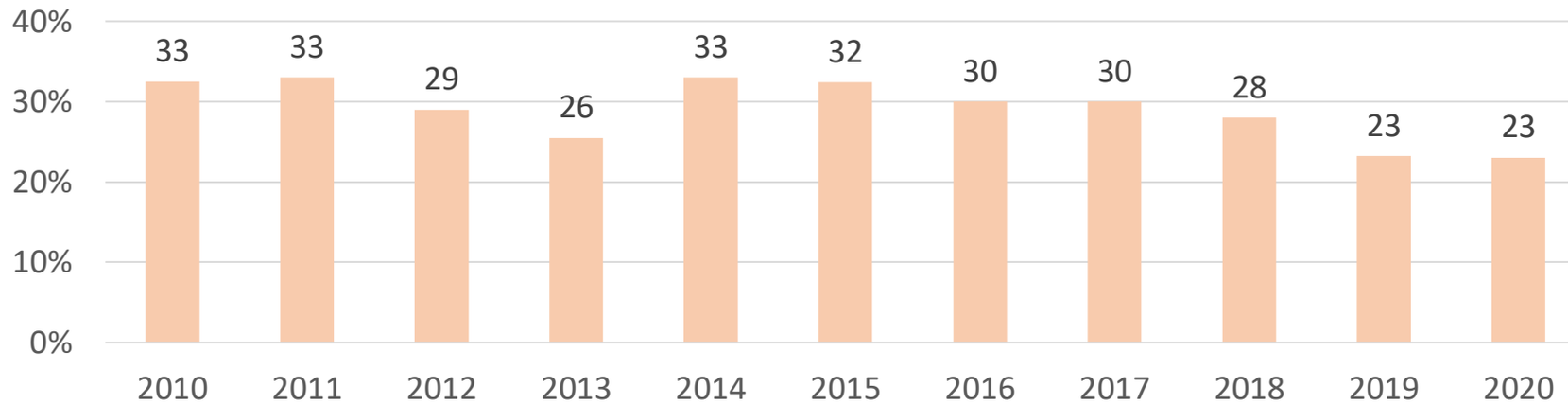
Anteil an Patient\*innen mit medizinischer Rehabilitation in den letzten 12 Monaten



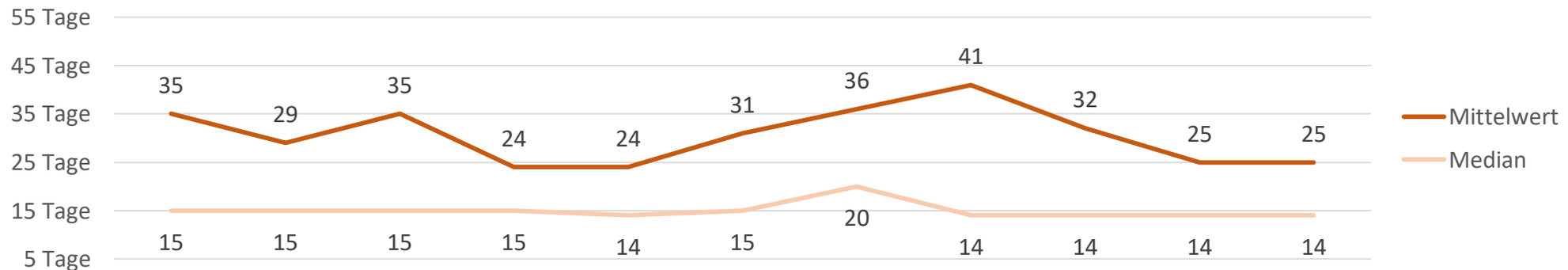
Anteil der Erwerbstätigen < 65 Jahre in Voll-/oder Teilzeit (%)



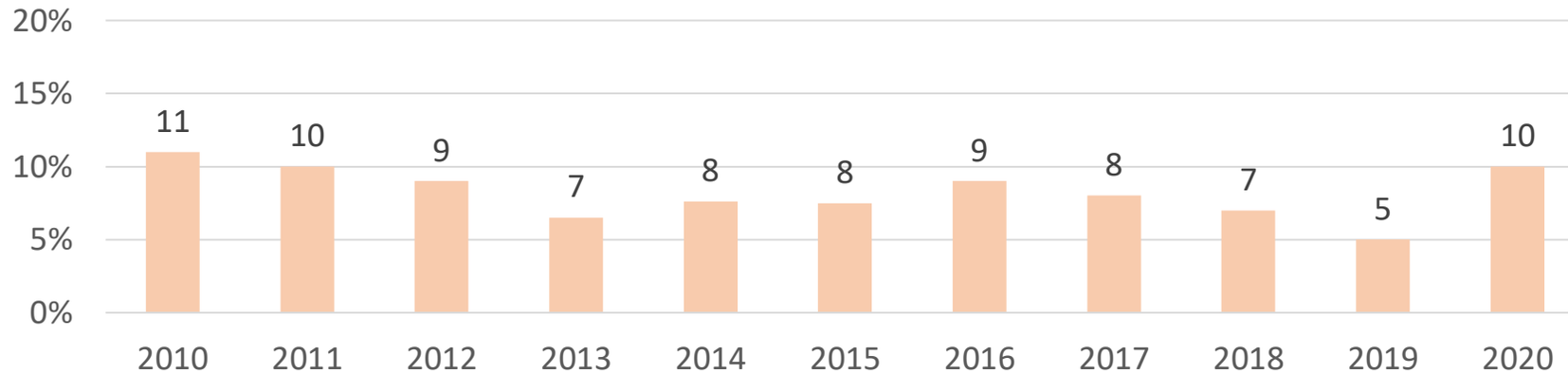
Anteil an Erwerbstätigen mit Krankschreibung in den letzten 12 Monaten aufgrund der rheumatischen Erkrankung



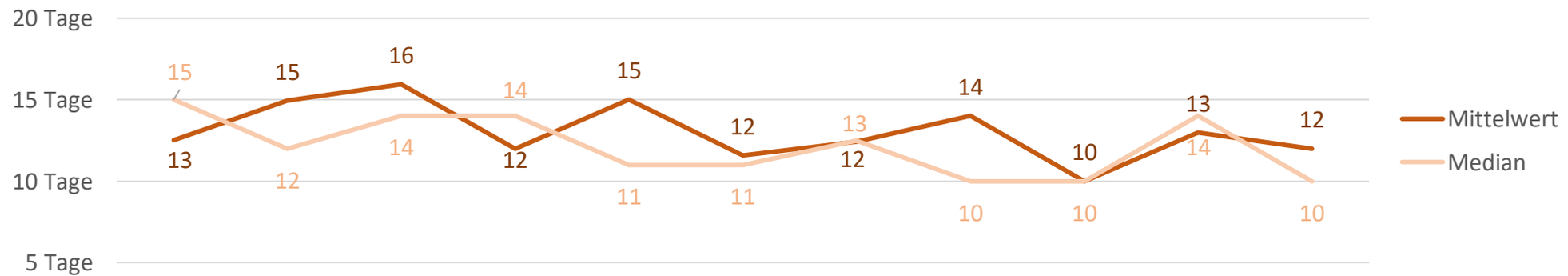
Mittlere AU-Dauer in Tagen



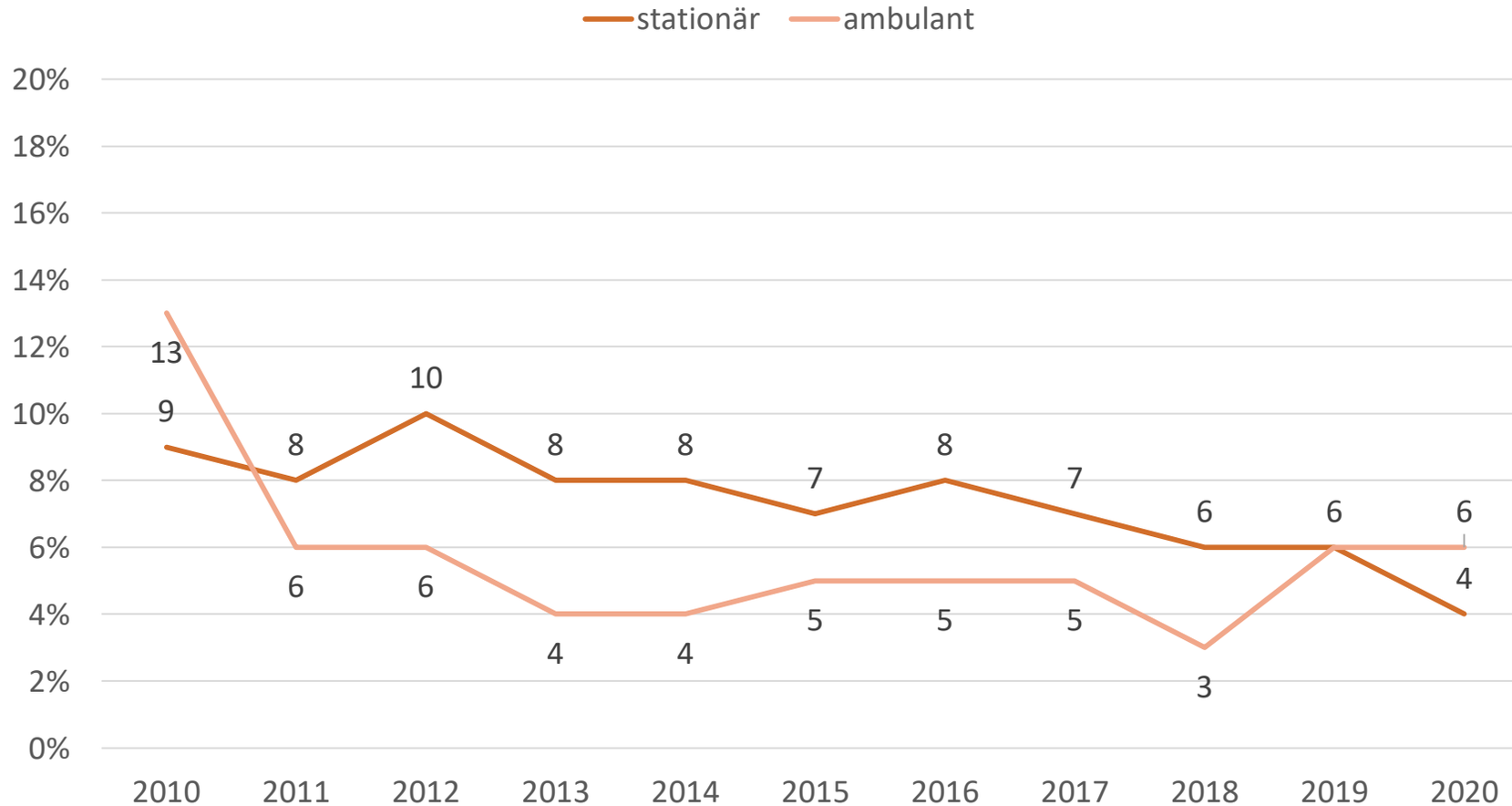
Anteil an Personen mit stationärem Aufenthalt in den letzten 12 Monaten aufgrund der rheumatischen Erkrankung



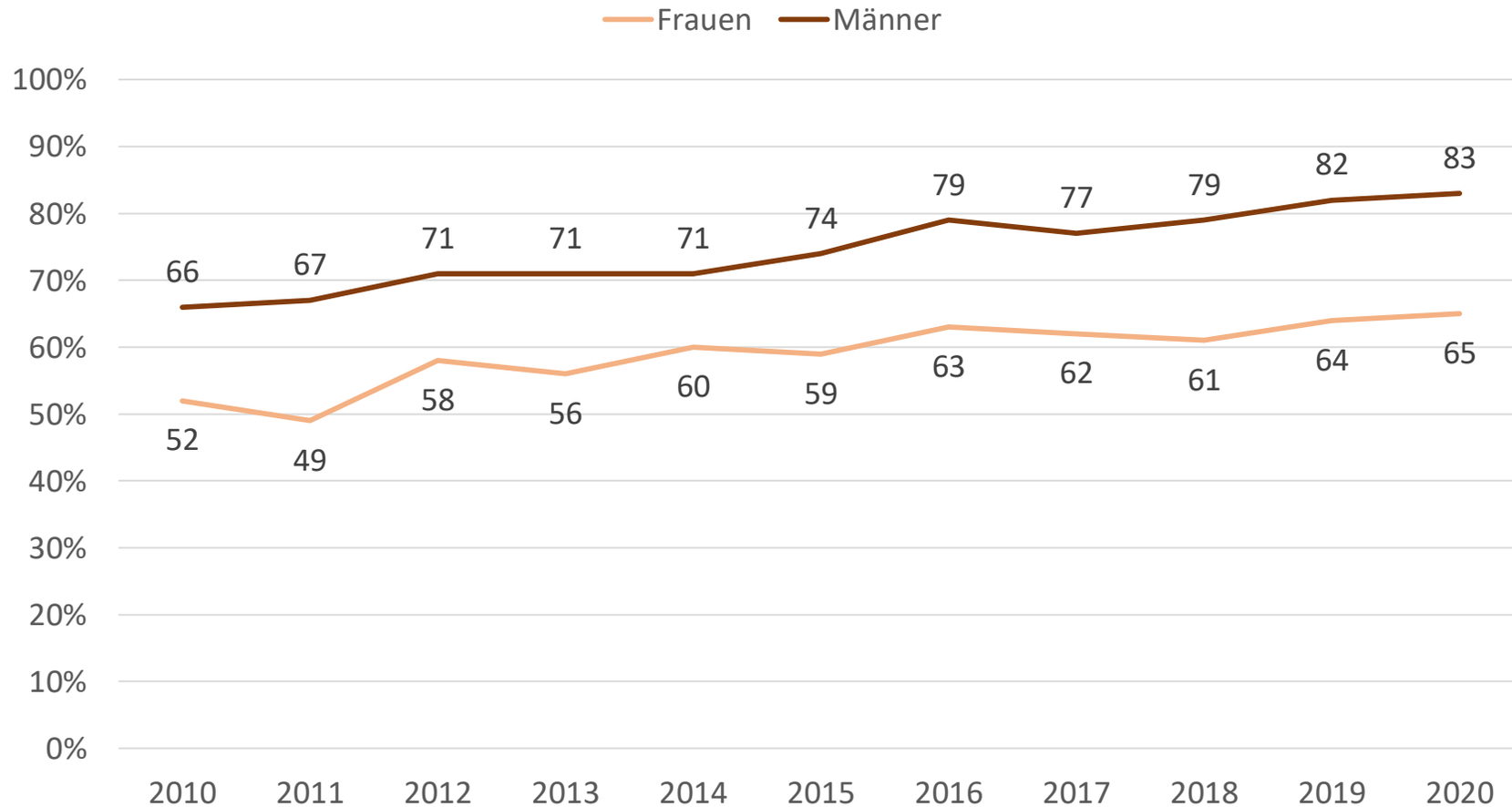
Mittlere Aufenthaltsdauer in Tagen



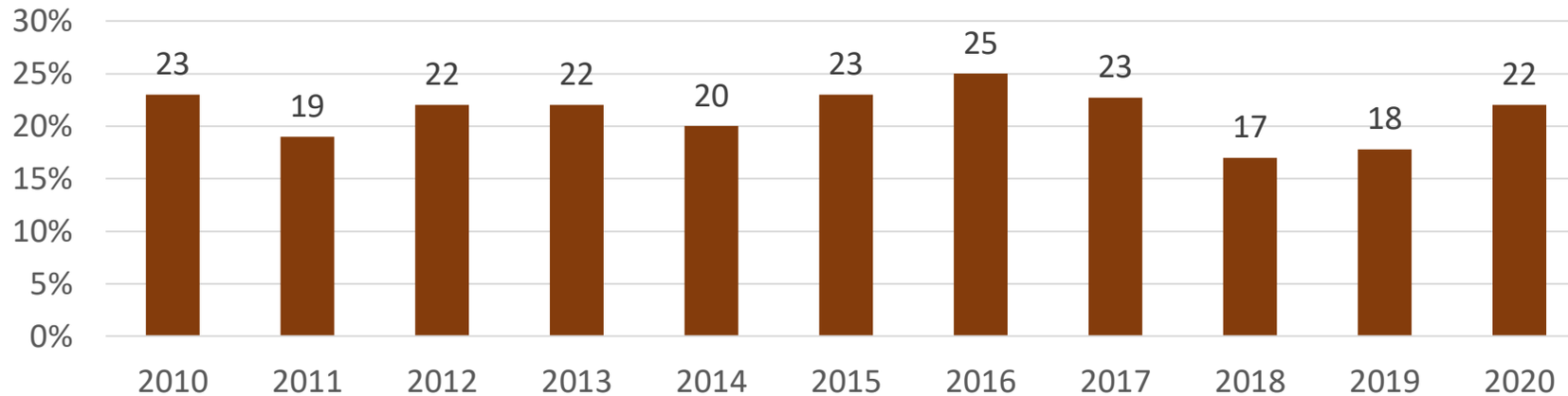
Anteil an Patient\*innen mit medizinischer Rehabilitation in den letzten 12 Monaten



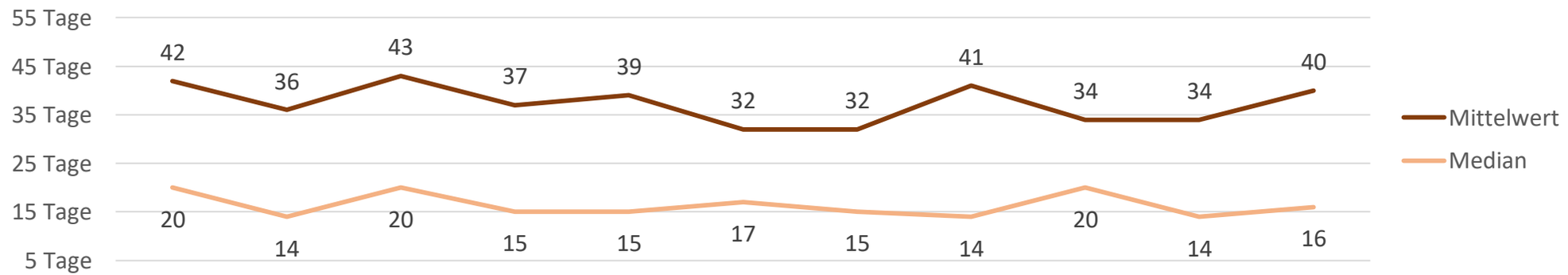
Anteil der Erwerbstätigen < 65 Jahre in Voll-/oder Teilzeit (%)



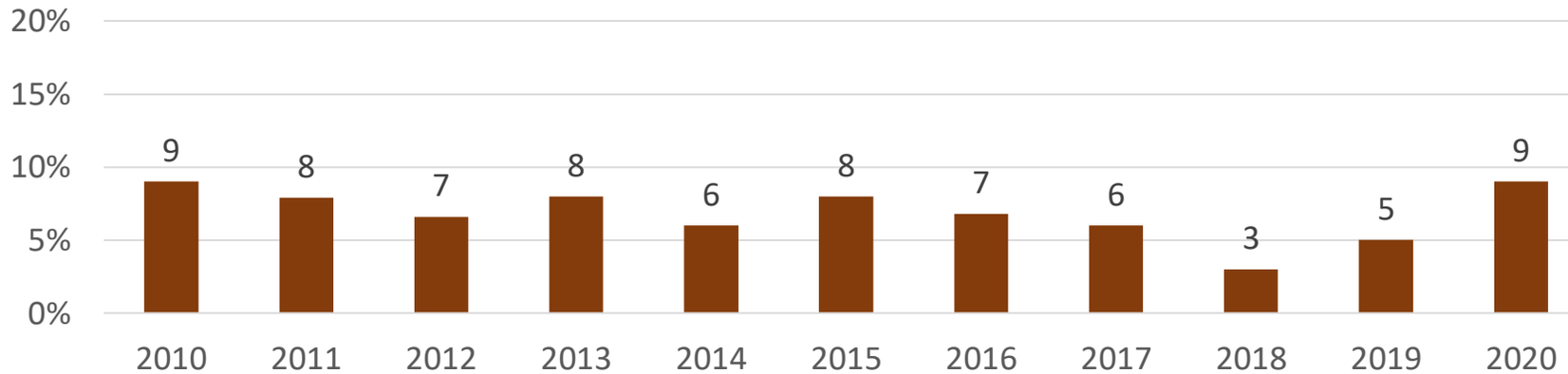
Anteil an Erwerbstätigen mit Krankschreibung in den letzten 12 Monaten aufgrund der rheumatischen Erkrankung



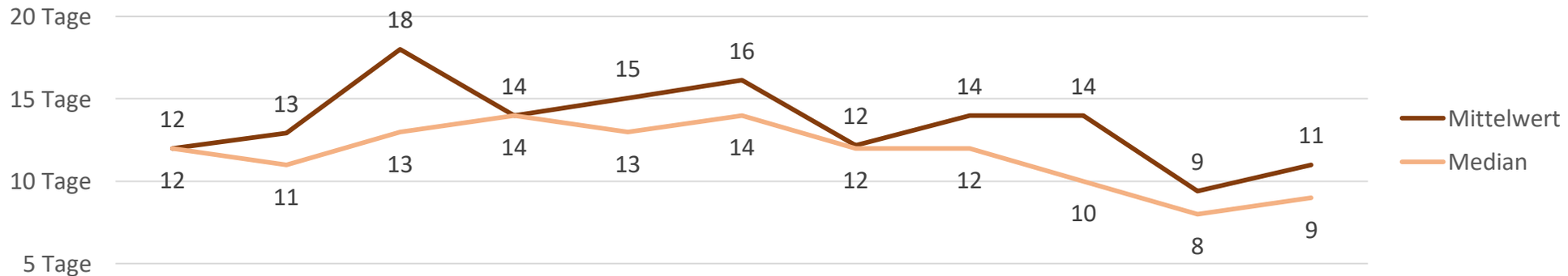
Mittlere AU-Dauer in Tagen



Anteil an Personen mit stationärem Aufenthalt in den letzten 12 Monaten aufgrund der rheumatischen Erkrankung

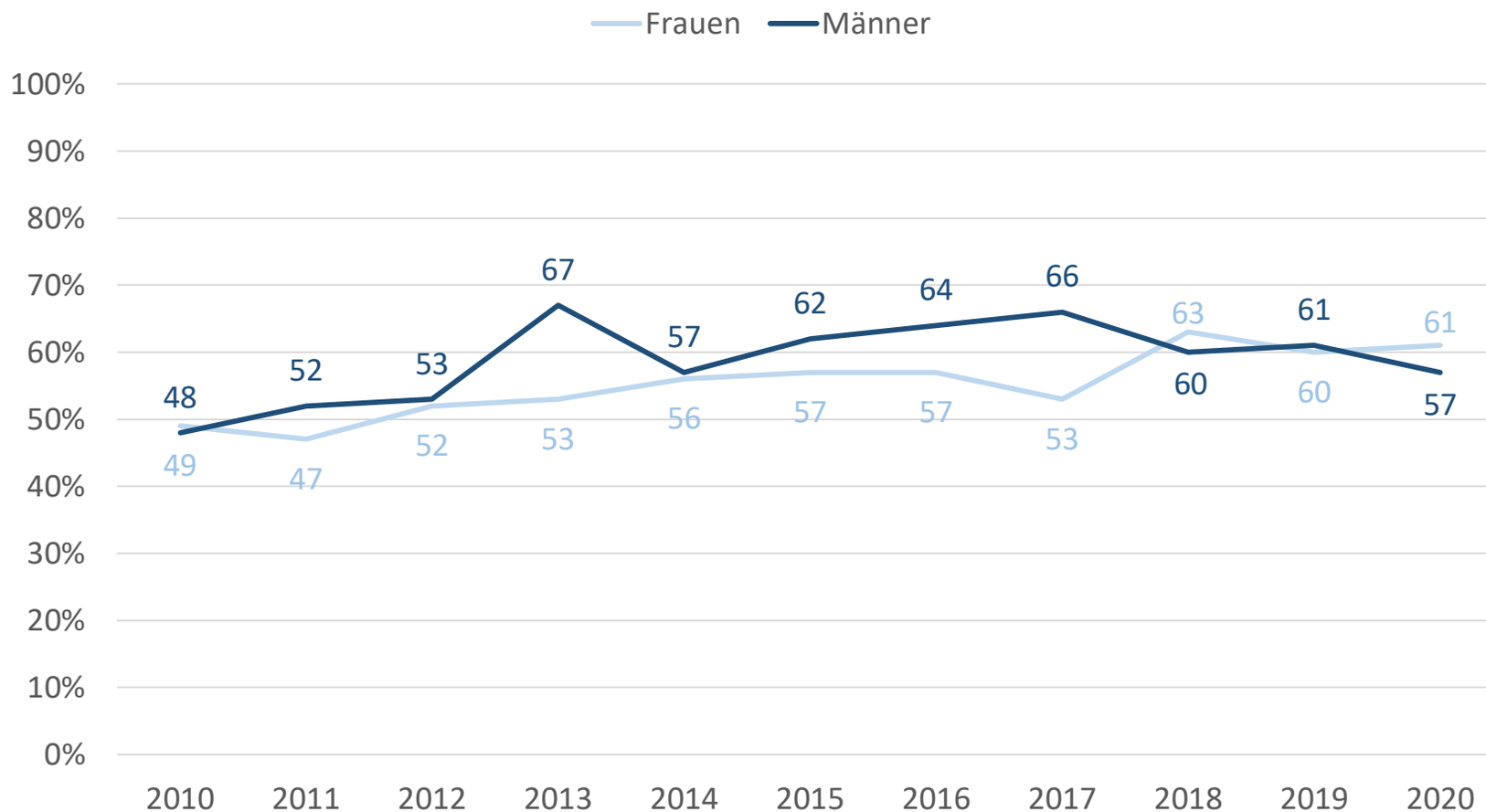


Mittlere Aufenthaltsdauer in Tagen

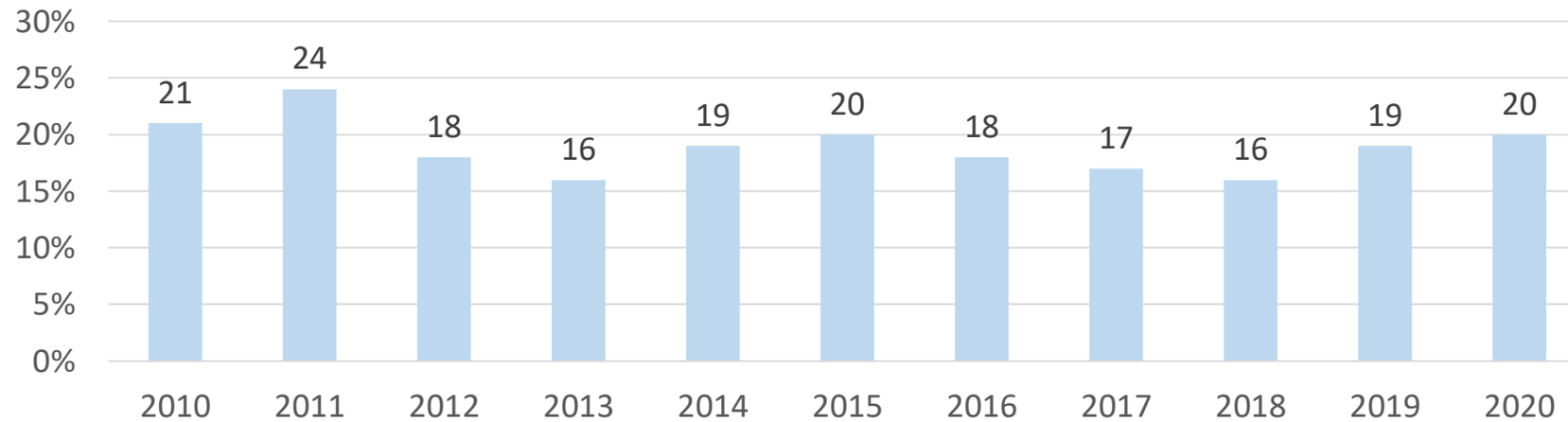




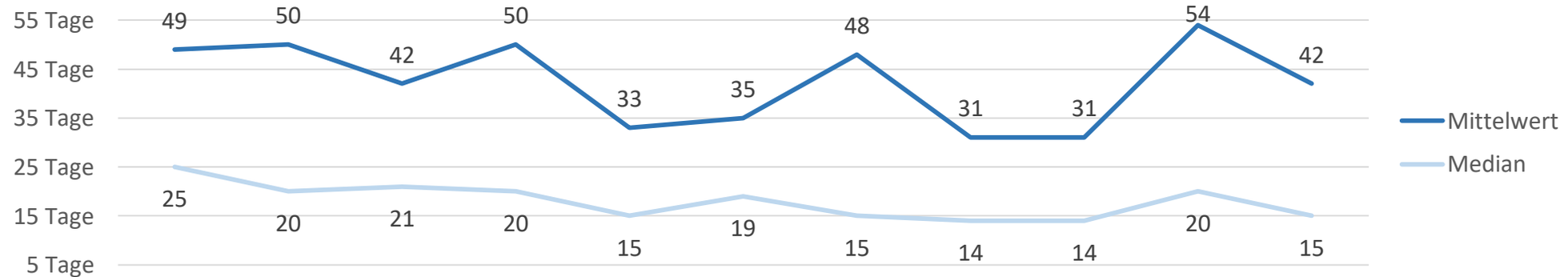
Anteil der Erwerbstätigen < 65 Jahre in Voll-/oder Teilzeit (%)



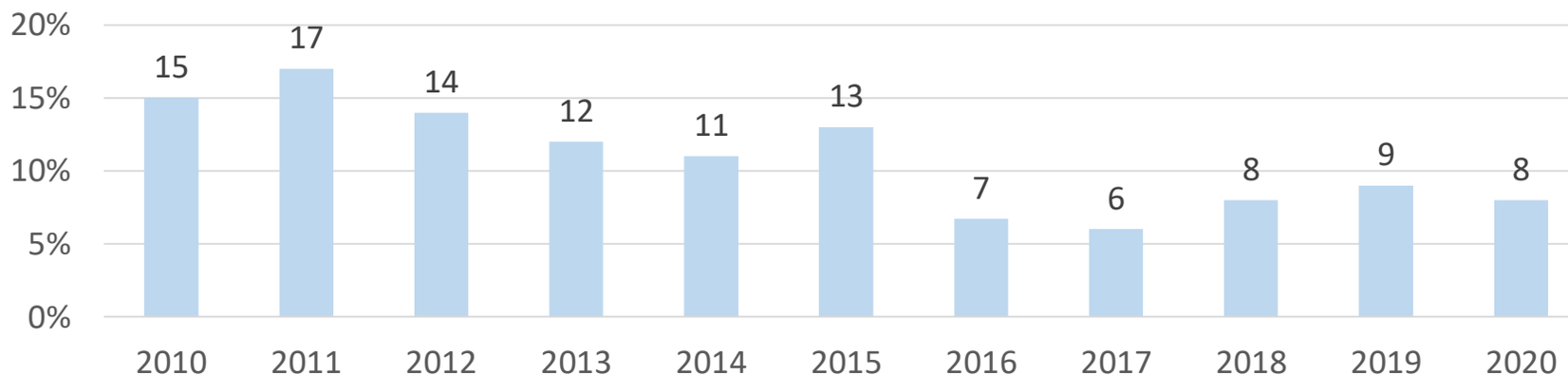
Anteil an Erwerbstätigen mit Krankschreibung in den letzten 12 Monaten aufgrund der rheumatischen Erkrankung



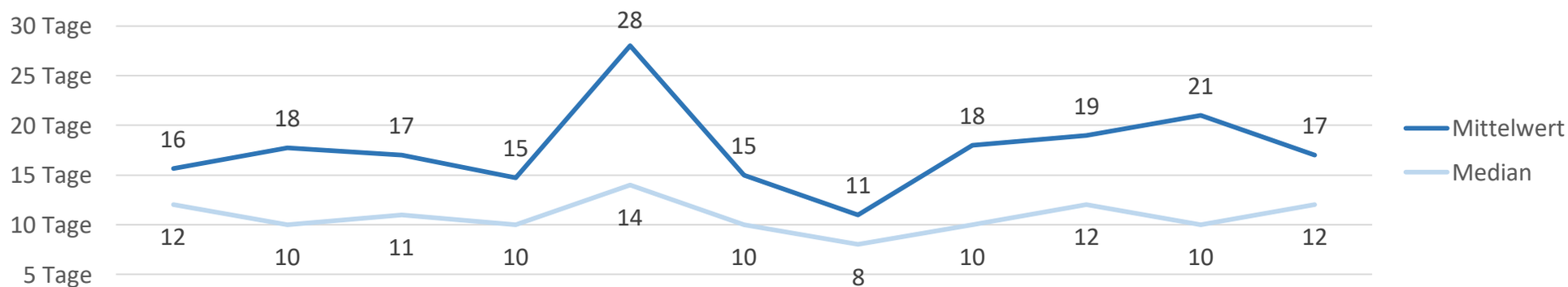
Mittlere AU-Dauer in Tagen



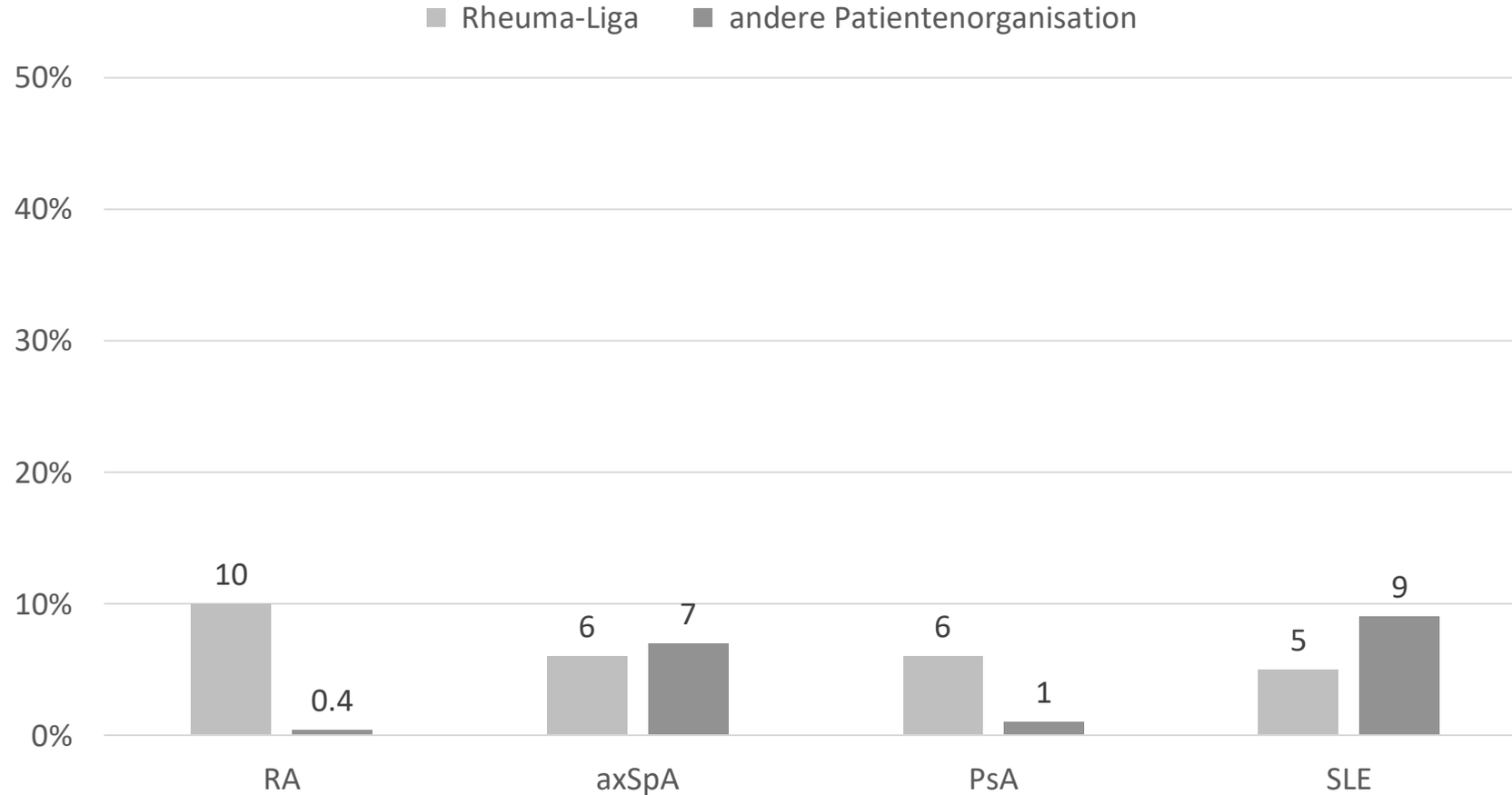
Anteil an Personen mit stationärem Aufenthalt in den letzten 12 Monaten aufgrund der rheumatischen Erkrankung



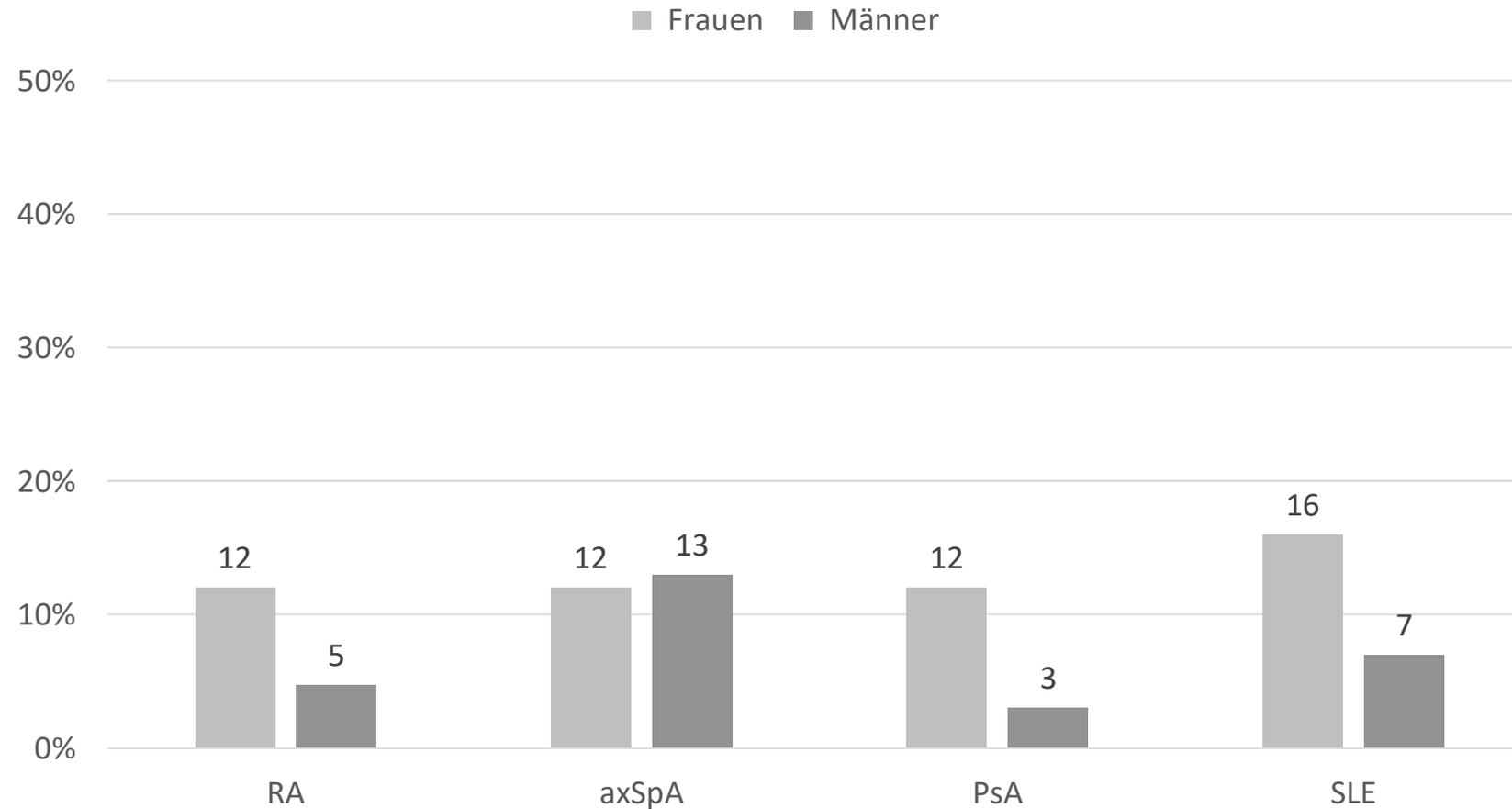
Mittlere Aufenthaltsdauer in Tagen



# Mitgliedschaft in einer Patientenorganisation



# Mitgliedschaft in einer Patientenorganisation nach Geschlecht



# Mitgliedschaft in einer Patientenorganisation nach Krankheitsdauer

