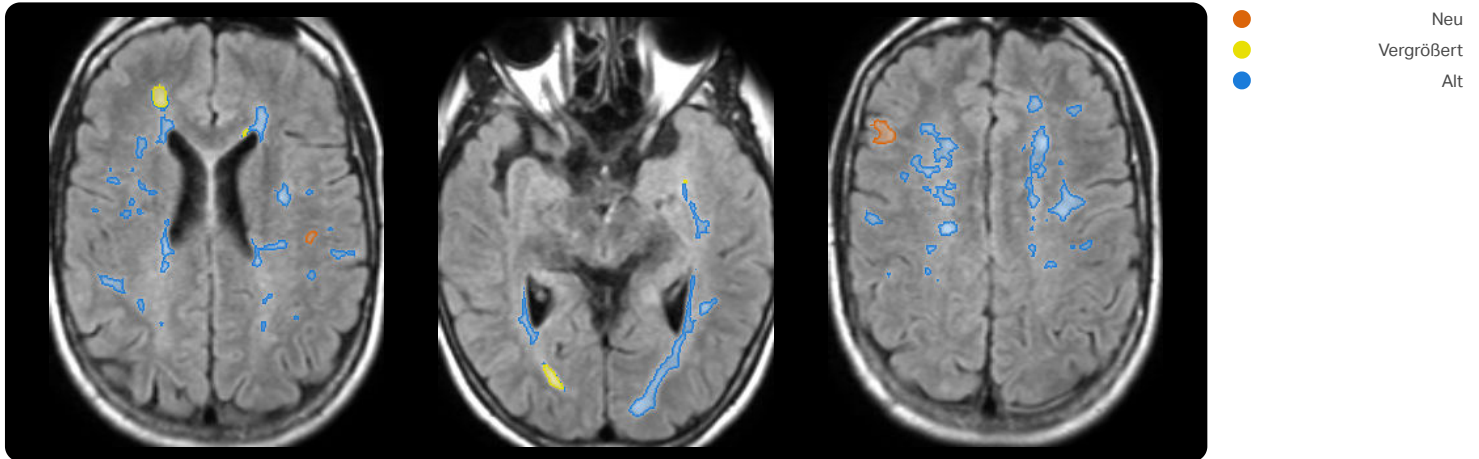


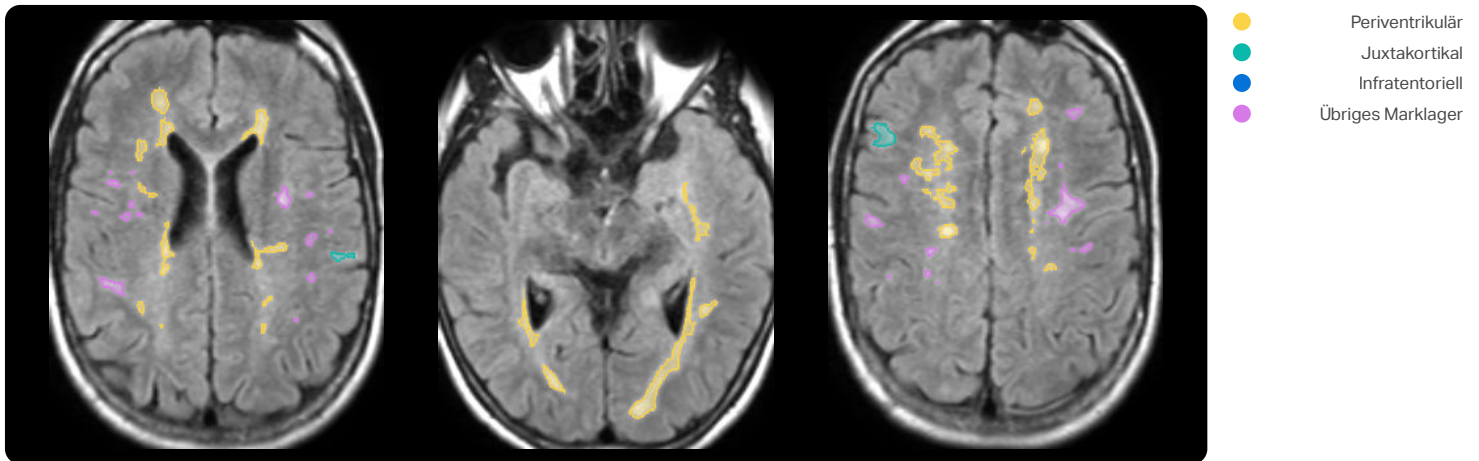


PATIENTEN ID	NAME	GESCHLECHT	GEBURTSDATUM	UNTERSUCHUNGSDATUM	SEQUENZ(EN)
sub_07	Mara Mustermann	F	05.07.1993 (29 J)	01.01.2019 <i>Eine vorherige Untersuchung berücksichtigt.</i>	t1 (T1) ... (+3)

Läsionsveränderungen: Exemplarische Darstellung der Schichten



Räumliche Verteilung der Läsionen



Details (01.01.2019)

REGION	LÄSIONSVOLUMEN [ml]				ANZAHL LÄSIONEN		
	GESAMT	PERZENTIL*	NEU	VERGRÖSSERT	GESAMT	NEU	VERGRÖSSERT
PERIVENTRIKULÄR	16,03	100,0 %	0,00	0,99	7	0	3
JUXTAKORTIKAL	0,73	99,4 %	0,44	0,00	4	1	0
INFRATENTORIELL	0,16	89,0 %	0,02	0,08	3	1	1
ÜBRIGES MARKLAGER	8,20	100,0 %	0,24	0,12	86	7	3
GESAMT	25,12	100,0 %	0,70	1,19	100	9	7

*Der Perzentilwert gibt den zu erwartenden Anteil der Normalbevölkerung mit gleichen Kovariaten mit niedrigeren Volumenwerten an, basierend auf den Messwerten eines Normalkollektivs.

⚠ Die beiden FLAIR-Sequenzen der longitudinalen Auswertung weisen Unterschiede auf (siehe Appendix). Dies kann zu einer hohen Variabilität der Ergebnisse führen.

Qualitätskontrolle (01.01.2019)

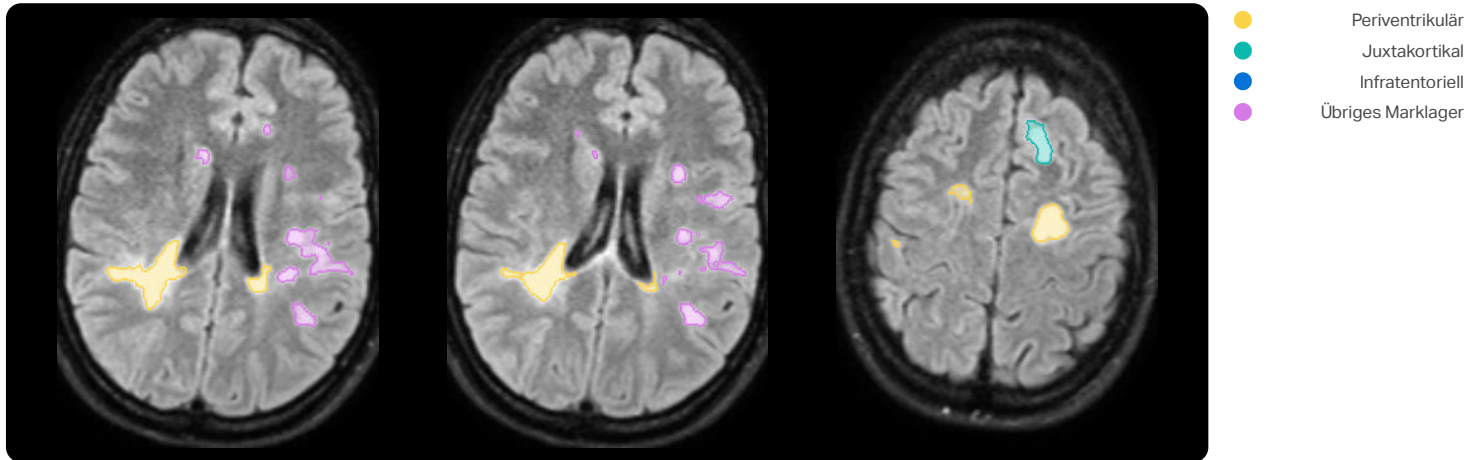
BILDQUALITÄT	Gut
ANMERKUNGEN	Siehe Appendix





PATIENTEN ID	NAME	GESCHLECHT	GEBURTSDATUM	UNTERSUCHUNGSDATUM	SEQUENZ(EN)
sub_14	Mara Mustermann	F	05.07.1993 (29 J)	01.01.2019	t1 (T1) t2 (T2/FLAIR)

Exemplarische Darstellung der Schichten mit den größten Läsionen



Details

REGION	LÄSIONSVOLUMEN [ml]	PERZENTIL*	ANZAHL LÄSIONEN
PERIVENTRIKULÄR	14,39	100,0 %	6
JUXTAKORTIKAL	1,93	100,0 %	4
INFRATENTORIELL	0,00	47,6 %	0
ÜBRIGES MARKLAGER	5,68	100,0 %	15
GESAMT	22,00	100,0 %	25

● vergrößert (+2σ)
● deutlich vergrößert (+4σ)

Die erwartete mittlere Variabilität der Volumenmessung beträgt 6%.

*Der Perzentilwert gibt den zu erwartenden Anteil der Normalbevölkerung mit gleichen Kovariaten mit niedrigeren Volumenwerten an, basierend auf den Messwerten eines Normalkollektivs.

Qualitätskontrolle

BILDQUALITÄT	Sehr gut
ANMERKUNGEN	Keine

