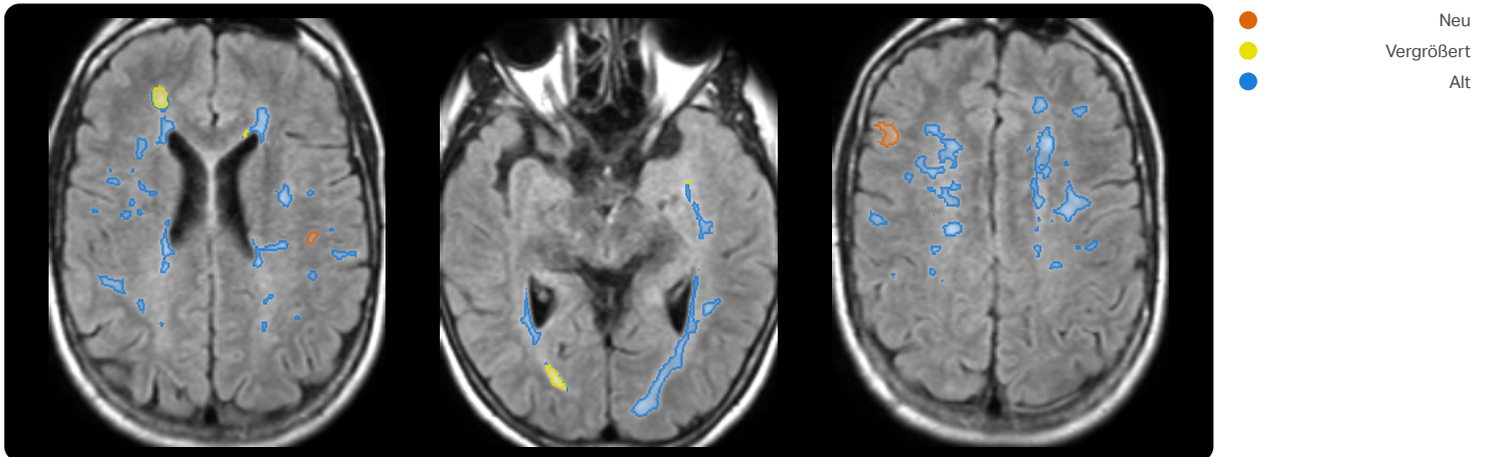


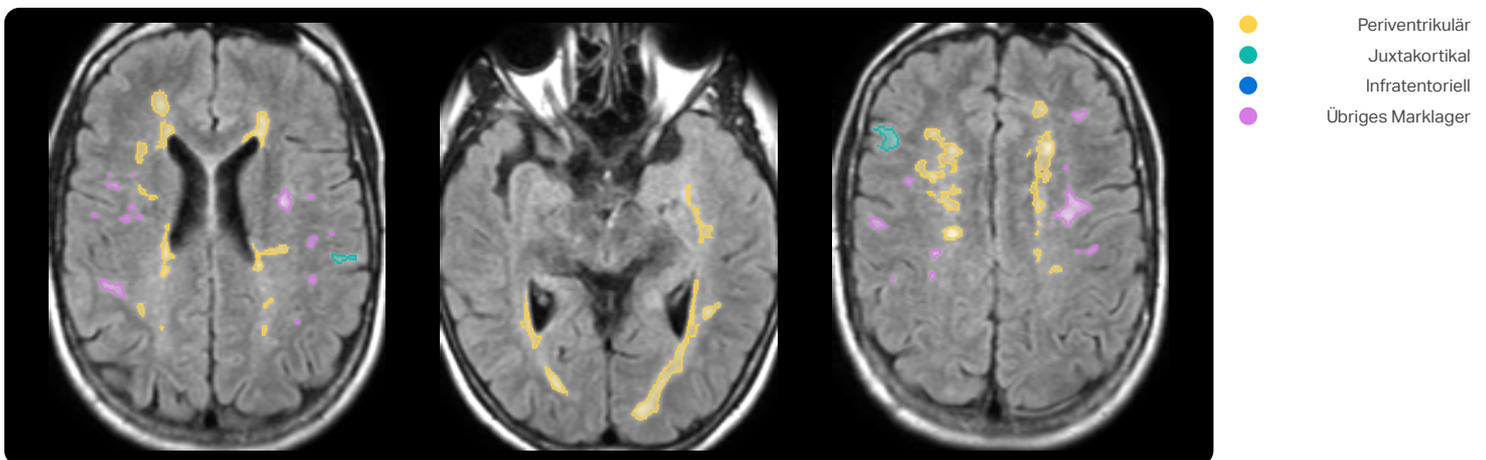


| PATIENTEN ID | NAME            | GESCHLECHT | GEBURTSDATUM | UNTERSUCHUNGSDATUM   | SEQUENZ(EN)         |
|--------------|-----------------|------------|--------------|--|---------------------|
| sub_07       | Maxi Musterfrau | F          | -(29J)       | 01.01.2019<br><i>Eine vorherige Untersuchung berücksichtigt.</i> | t1 (T1)<br>... (+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     | 0,72                | 99,4 %         | 0,43        | 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           |
| <b>GESAMT</b>     | <b>25,11</b>        | <b>100,0 %</b> | <b>0,68</b> | <b>1,19</b> | <b>100</b>      | <b>9</b> | <b>7</b>    |

\*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 |

