

Tabea Seeliger

Originalarbeiten

1. Körner S, Koch MM, Müschen LH, **Seeliger T**, Schreiber-Katz O, Gingele S, Stangel M, Dengler R, Petri S, Skripuletz T, Osmanovic A. Blink R1 latency in immunoglobulin treated patients with chronic acquired demyelinating neuropathy. Clin Neurophysiol. 2023 (accepted 27/FEB/2023)
IF 4.861 (2021)
2. **Seeliger T***, Kramer E*, Konen FF, Zehrfeld N, Beider S, Prenzler NK, Gödecke V, Witte T, Skripuletz T, Ernst D. Systematic comparison of Sjögren's syndrome with and without neurologic involvement. J Neurol. 2023 (online head of print). doi: 10.1007/s00415-023-11613-5.
IF 6.682 (2021)
3. Möhn N, Mahjoub S, Duzzi L, Narten E, Grote-Levi L, Körner G, **Seeliger T**, Beutel G, Bollmann BA, Wirth T, Huss A, Tumani H, Grimmelmann I, Gutzmer R, Ivanyi P, Skripuletz T. Monocyte chemoattractant protein 1 as a potential biomarker for immune checkpoint inhibitor associated neurotoxicity. Cancer Med. 2023 (online head of print). doi: 10.1002/cam4.5695.
IF 4.711 (2021)
4. Zippel CL, Beider S, Kramer E, Konen FF, **Seeliger T**, Skripuletz T, Hirsch S, Jablonka A, Witte T, Sonnenschein K, Ernst D. Premature stroke and cardiovascular risk in primary Sjögren's Syndrome. Front Cardiovasc Med. 2022;14;9:1048684. doi: 10.3389/fcvm.2022.1048684.
IF 5.848 (2021)
5. **Seeliger T**, Dreyer HN, Siemer JM, Bönig L, Gingele S, Dohrn MF, Prenzler NK, Ernst D, Witte T, Skripuletz T. Clinical and paraclinical features of Small Fiber Neuropathy in Sjögren's syndrome. J Neurol. 2023;270(2):1004-1010. doi: 10.1007/s00415-022-11431-1.
IF 6.682 (2021)
6. Konen FF, **Seeliger T**, Schwenkenbecher P, Gingele S, Jendretzky KF, Sühs KW, Ernst D, Witte T, Skripuletz T. Saliva Free Light Chains in Patients with Neuro-Sjögren. Biomedicines. 2022; 10:2470. doi:10.3390/biomedicines10102470.
IF 4.757 (2021)
7. **Seeliger T***, Gehlhaar MA*, Oluwatoba-Popoola I, Konen FF, Haar M, Donicova E, Wachsmann M, Pielen A, Gingele S, Prenzler NK, Ernst D, Witte T, C Framme C, Bajor A, Skripuletz T. Trigeminal nerve affection in patients with Neuro-Sjögren detected by corneal confocal microscopy. J. Clin. Med. 2022;11:4484. doi: 10.3390/jcm11154484.
IF 4.964 (2021)
8. Fisse AL, Motte J, Grüter T, Kohle F, Kronlage C, Stahl JH, **Seeliger T**, Stascheit F, Hotter B, Klehmet J, Kummer K, Enax-Krumova EK, Sturm D, Skripuletz T, Schmidt J, Yoon MS, Pitarokoili K, Lehmann HC, Grimm A. Versorgungssituation von CIDP Patienten in neun deutschen Zentren des Neuritis Netzes. Nervenarzt. 2022 (online head of print). doi: 10.1007/s00115-022-01377-0.
IF 1.297 (2021)
9. Hirsch S, Schmidt RE, Skripuletz T, **Seeliger T**, Witte T, Thiele T. Selenium deficiency in Sjögren's syndrome. Clin Nutr ESPEN. 2022;50:212-217. doi: 10.1016/j.clnesp.2022.05.015.
IF 0.54 (2021)
10. Kramer E, **Seeliger T**, Skripuletz T, Gödecke V, Beider S, Jablonka A, Witte T, Ernst D. Multimodal Assessment and Characterization of Sicca Syndrome. Front Med. 2021;8:2533. doi:10.3389/fmed.2021.777599.
IF 5.058 (2021)
11. **Seeliger T***, Bönig L*, Gingele S, Prenzler NK, Thiele T, Ernst D, Witte T, Stangel M, Skripuletz T*, Körner S*. Nerve ultrasound findings in Sjögren's syndrome associated neuropathy. J Neuroimaging. 2021;31(6):1156-1165. doi: 10.1111/jon.12907.
IF 2.324 (2021)

12. Gingele S, Koch M, Saporilla AC, Körner GM, Hörsten JV, Gingele M, **Seeliger T**, Konen FF, Hümmert MW, Neyazi A, Stangel M, Skripuletz. Switch from intravenous to subcutaneous immunoglobulin IgPro20 in CIDP patients: a prospective observational study under real-world conditions. *Ther Adv Neurol Disord.* 2021;14:175628642110091. doi:10.1177/17562864211009100.
IF 6.430 (2021)
13. **Seeliger T**, Gingele S, Bönig L, Konen FF, Körner S, Prenzler NK, Thiele T, Ernst D, Witte T, Stangel S, Skripuletz T. CIDP associated with Sjögren's syndrome. *J Neurol.* 2021. doi:10.1007/s00415-021-10459-z.
IF 6.682 (2021)
14. **Seeliger T**, Bönig L, Witte T, Thiele T, Lesinski-Schiedat A, Stangel M, Lenarz T, Prenzler NK, Skripuletz T. Hearing dysfunction in patients with Neuro-Sjögren: a cross-sectional study. *Ann Transl Med.* 2020;8(17):1069-1069. doi:10.21037/atm-20-1856.
IF 3.932 (2020)
15. **Seeliger T***, Jacobsen L*, Hendel M, Bönig L, Prenzler NK, Thiele T, Ernst D, Witte T, Stangel M, Kopp B, Skripuletz T. Cognitive impairment in patients with Neuro-Sjögren. *Ann Clin Transl Neurol.* 2020;7(8):1352-1359. doi:10.1002/acn3.51123.
IF 4.511 (2020)
16. Sogkas G, Hirsch S, Olsson KM, Hinrichs JB, Thiele T, **Seeliger T**, Skripuletz T, Schmidt RE, Witte T, Jalonka A, Ernst D. Lung Involvement in Primary Sjögren's Syndrome—An Under-Diagnosed Entity. *Front Med.* 2020;7. doi:10.3389/fmed.2020.00332.
IF 5.093 (2020)
17. Butryn M, Neumann J, Rolfes L, Bartels C, Wattjes MP, Mahmoudi N, **Seeliger T**, Konen FF, Thiele T, Witte T, Meuth SG, Skripuletz T, Pawlitzki M. Clinical, Radiological, and Laboratory Features of Spinal Cord Involvement in Primary Sjögren's Syndrome. *J Clin Med.* 2020;9(5):1482. doi:10.3390/jcm9051482.
IF 4.252 (2020)
18. **Seeliger T**, Prenzler NK, Gingele S, Seeliger B, Körner S, Thiele T, Bönig L, Sühs KW, Witte T, Stangel S, Skripuletz T. Neuro-Sjögren: Peripheral Neuropathy With Limb Weakness in Sjögren's Syndrome. *Front Immunol.* 2019;10:1600. doi:10.3389/fimmu.2019.01600
IF 5.085 (2019)
19. Güllmar D*, **Seeliger T***, Gudziol H, Teichgräber UKM, Reichenbach JR, Guntinas-Lichius O, Bitter T. Improvement of olfactory function after sinus surgery correlates with white matter properties measured by diffusion tensor imaging. *Neuroscience.* 2017;360:190-196. doi:10.1016/j.neuroscience.2017.07.070.
IF 3.382 (2017)

* - geteilte Autorenschaft

Fallberichte

1. Thiele T, **Seeliger T**, Witte T, Sander B, Skripuletz T, Ernst D. Severe polyneuropathy in primary Sjögren's syndrome: Sjögren's syndrome should be considered in patients with motor neuropathy. *Z Rheumatol.* 2020;79(7):707-709. doi:10.1007/s00393-020-00821-3.

Übersichtsarbeiten (peer reviewed)

1. **Seeliger T**, Prenzler NK, Witte T, Skripuletz T. Neuro-Sjögren (CME-Fortbildung mit Review). *DGNeurologie* 2021; 4:401–411. doi:10.1007/s42451-021-00363-1.
2. Gingele S, **Seeliger T**, Skripuletz T. Therapien bei der chronisch inflammatorischen demyelinisierenden Polyneuropathie. *Nervenheilkunde* 2020; 39(06): 397-403. doi: 10.1055/a-1134-5345.

Buchartikel

1. **Seeliger T**, Skripuletz T. Kapitel Kollagenosen und Kapitel Vaskulitiden. *Klinische Liquordiagnostik mit Zytologieatlas*, 3. Auflage. Hrsg. Zettl UK, Tumani H, Süßmuth SD. De Gruyter Verlag, Neuerscheinung voraussichtlich 2023.

Publizierte Abstrakta von Vorträgen und Postern

1. Kramer E, **Seeliger T**, Konen FF, Beider S, Jablonka A, Witte T, Skripuletz T, Ernst D. A Multimodal Assessment To Characterize Patient Cohorts Beyond Sjögren's Syndrome Classification Criteria. EULAR 2022 (Poster).
2. **Seeliger T**, Kramer E, Konen FF, Beider S, Jablonka A, Witte T, Skripuletz T, Ernst D. Clinical features of Sjögren's syndrome with and without neurological involvement (Neuro-Sjögren). EULAR 2022 (Poster).
3. Zehrfeld N, Beider S, Kramer E, **Seeliger T**, Sogkas G, Ahrenstorf G, Skripuletz T, Jablonka A, Witte T, Derda A, Sonnenschein K, Ernst D. Primäres Sjögren-Syndrom als unabhängiger Risikofaktor für vorzeitige Verdickung der Intima-Media. DGRh 2022 (Poster).
4. Kramer E, **Seeliger T**, Konen FF, Gödecke V, Beider S, Jablonka A, Witte T, Skripuletz T, Ernst D. Retrospektiver Vergleich von Patienten mit primärem Sjögren Syndrom mit und ohne neurologische Beteiligung. DGRh 2022 (Poster).
5. **Seeliger T**, Jacobsen L, Hendel M, Bönig L, Thiele T, Ernst D, Witte T, Stangel M, Kopp B, Skripuletz T. Sjögren Syndrom mit führender neurologischer Manifestation ist assoziiert mit kognitiven Defiziten. DGRh 2020 (Poster).
6. **Seeliger T**, Prenzler NK, Gingele S, Seeliger B, Körner S, Thiele T, Bönig L, Sühs KW, Witte T, Stangel M, Skripuletz T. Sjögren Syndrom ist häufig assoziiert mit schweren Polyneuropathien und Paresen. DGRh 2019 (Poster).

Vorträge und Poster ohne publizierte Abstrakta

1. **Seeliger T**, Gehlhaar MA, Oluwatoba-Popoola I, Konen FF, Haar M, Donicova E, Wachsmann M, Pielen A, Gingele S, Prenzler NK, Ernst D, Witte T, Framme C, Bajor A, Skripuletz T. Reduzierte trigeminale Nervenfaserdichte bei Patienten mit Neuro-Sjögren. DGN 2022 (Poster).
2. Konen FF, **Seeliger T**, Tran AT, Schwenkenbecher P, Jendretzky KF, Gingele S, Möhn N, Sühs KW, Skripuletz T. Prädiktive Faktoren für Schmerzen bei Patienten mit Sjögren-Syndrom und neurologischer Beteiligung. DGN 2022 (Poster).
3. Siemer JM, Gingele S, Saporilla AC, Güzeloglu YE, Heitmann L, **Seeliger T**, Hümmert MW, Skripuletz T. Therapieansprechen von Patient*innen mit chronisch inflammatorischer demyelinisierender Polyneuropathie bei Neueinstellung mit intravenösen Immunglobulinen. DGN 2022 (Poster).
4. Gingele S, Körner GM, Hümmert MW, **Seeliger T**, Schwenkenbecher P, Jacobs P, Skripuletz T. Rapid onset of effect on various immune cell subpopulations after treatment initiation with cladribine and ocrelizumab.ECTRIMS 2022 (Poster).
5. Gehlhaar MA, **Seeliger T**, Oluwatoba-Popoola I, Konen FF, Haar M, Donicova E, Wachsmann M, Pielen A, Gingele S, Prenzler NK, Ernst D, Witte T, Framme C, Skripuletz T, Bajor A. Reduzierte Nervenfaserdichte in der kornealen konfokalen Mikroskopie bei Patienten mit Sjögren-Syndrom und chronischer inflammatorischer demyelinisierender Polyneuropathie. DOG 2022 (Poster).
6. Saporilla Pietschmann AC, Koch MM, Ludwig NJ, Körner GM, **Seeliger T**, von Hörsten J, Konen FF, Hümmert MW, Neyazi A, Stangel M, Skripuletz T, Gingele S. Einfluss von subcutanen Immunglobulinen auf die Fatigue nach dosisäquivalenter Umstellung von intravenösen Immunglobulinen bei Patient*innen mit Immunneuropathien. DGN 2021 (Poster).
7. Saporilla Pietschmann AC, Koch MM, Ludwig NJ, Körner GM, **Seeliger T**, von Hörsten J, Konen FF, Hümmert MW, Neyazi A, Stangel M, Skripuletz T, Gingele S. Monitoring von klinischer Stabilität bei Patient*innen mit Immunneuropathien 12 Monate nach Umstellung auf subcutane Immunglobuline. DGN 2021 (Poster).
8. **Seeliger T**, Bönig L, Witte T, Thiele T, Lesinski-Schiedat A, Stangel M, Lenarz T, Prenzler NK, Skripuletz T. Neuro-Sjögren assoziiert mit Hörstörungen. DGN 2021 (Poster).
9. Gingele S, Koch MM, Körner GM, von Hörsten J, **Seeliger T**, Ahlbrecht J, Hümmert MW, Stangel M, Skripuletz T. Klinische Stabilität bei Patient*innen mit CIDP nach Umstellung von IVIg auf subcutane Immunglobuline. DGN 2020 (Poster).
10. Osmanovic A, Koch MM, Müschen LH, **Seeliger T**, Gingele S, Stangel M, Dengler R, Petri S, Skripuletz T, Körner S. Blink R1 latency outcome in patients with chronic acquired demyelinating neuropathy under immunoglobulin treatment. DGKN 2020 (Poster).
11. **Seeliger T**, Jacobsen L, Prenzler NK, Bönig L, Witte T, Stangel M, Kopp B, Skripuletz T. Kognitive Defizite bei Patienten mit Neuro-Sjögren. DGN 2019 (Poster).
12. **Seeliger T**, Prenzler NK, Gingele S, et al. Neurosjögren: Periphere Neuropathie mit konsekutiven Paresen bei Patienten mit Sjögren Syndrom. DGN 2019 (Vortrag).
13. **Witting T**, Güllmar D, Guntinas-Lichius O, et al. Diffusion Tensor Imaging (DTI) zur Darstellung neuromorphologischer Veränderungen bei Patienten mit Verbesserung des Riechvermögens nach Nasennebenhöhlenoperation. 86th Annual

Meeting of the German Society of Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery, German Society of Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery. Berlin 2015 (Vortrag).

Vorträge auf Fortbildungsveranstaltungen

1. **Seeliger T.** Öffentliche Fortbildung zum Thema Polyneuropathien. Vortragstitel: Sjögren Syndrom assoziiert mit schwerer Neuropathie mit Paresen - wirklich jeder 4. Patient? 11/2019.

Broschüre zur Patienteninformation

1. Skripuletz T, **Seeliger T.** Zerebrale Vaskulitis. 2021. Deutsche Hirnstiftung. <https://hirnstiftung.org>