

## Auszug der Publikationen von Dr. Klabe:

1. Funktionelle Ergebnisse 3 Monate nach Implantation einer „Extended-Range-of-Vision“-Intraokularlinse – Functional Results 3 Months after Implantation of an “Extended Range of Vision” Intraocular Lens  
H. Kaymak, F. Höhn, D. R. H. Breyer, P. Hagen, **K. Klabe**, R. H. Gerl, M. Mueller, G. U. Auffarth, M. Gerl, F. T. A. Kretz; Klin Monatsbl Augenheilkd 2016; 233(08): 923-927; DOI: 10.1055/s-0042-104064; PMID: 27385257
2. Auswirkung verschiedener Percent-Tissue-altered-Werte auf das Behandlungsergebnis bei refraktiver Small Incision Lenticule Extraction (ReLEx SMILE) – Impact of Different Percent Tissue Altered Values on Visual Outcome after Refractive Small Incision Lenticule Extraction (ReLEx® SMILE)  
Breyer DR, Hagen P, Kaymak H, **Klabe K**, Auffarth GU, Kretz FT; Klin Monbl Augenheilkd. 2016 Nov 15. [Epub ahead of print] German. PMID: 27846649.
3. Functional Results One Year after Implantation of a Bitoric, Trifocal Intraocular Lens  
Höhn F, Tandogan T, Breyer DR, Kaymak H, Hagen P, **Klabe K**, Koss MJ, Gerl M, Auffarth GU, Kretz FT; Functional Results One Year after Implantation of a Bitoric, Trifocal Intraocular Lens, Klin Monbl Augenheilkd. 2015 Aug;232(8):957-61. doi: 10.1055/s-0041-103335. Epub 2015 Aug 19. PMID: 26287540
4. Frühe Intervention bei vitreomakulärer Traktion.  
Eigene Anwendungsergebnisse zur pharmakologischen Vitreoloyse. Kaymak H. und **Klabe K.**, in: Der Augenspiegel, Juli/August 2015, 40-42
5. Clinical Outcomes and Capsular Bag Stability of a Four-Point Haptic Bitoric Intraocular Lens  
Kretz F.T., Breyer D, **Klabe K**, Auffarth GU, Kaymak H, J Refract Surg. 2015 Jul;31(7):431-6. doi: 10.3928/1081597X-20150518-11. PMID: 26186561

Weitere Publikationen von Dr. Klabe finden Sie [hier](#).