

| | |
|-------------------|--|
| Gruppe I | Ursprungsort: Retina Opercula <i>YAG Vitreolyse: Meist gut zu lasern.</i> |
| Gruppe II | Ursprungsort: Hintere Glaskörpergrenzmembran + Glaskörperkortex Weiss Ring, fibrotische Membranen bei Macular Pucker <i>YAG Vitreolyse: Gut zu lasern.</i> |
| Gruppe III | Ursprungsort: Glaskörperstroma Kondensationen des Kollagenfasengerüsts zu Fäden, Globuli und Wolken <i>YAG Vitreolyse: Gut zu lasern. Bisweilen sind mehrere Sitzungen notwendig.</i> |
| Gruppe IV | Ursprungsort: Hintere Linsenkapsel Iatrogen erzeugte Floater bei Z. n. hinterer YAG Kapsulotomie <i>YAG Vitreolyse: Gut zu lasern.</i> |
| Gruppe V | Ursprungsort: Für diese Gruppe macht die anatomische Einordnung keinen Sinn. Diverse Trübungen entzündlicher, degenerativer, traumatischer und idiopathischer Genese. Intravitreale Blutungen und Infiltrate, asteroide Hyalose, Amyloid Hyalose, Snowballs, etc. <i>YAG Vitreolyse:</i> <i>Nur sehr selten ist eine Behandlung indiziert.</i> |