

# Funktionsvergleich der verschiedenen aSPECT 3D Versionen

	Viewer	Stereoscopic Viewer	Vollversion
<b>Öffnen</b>			
Unterstützte Formate: *.alo, *.aln, *.xyz, *.alf, *.wrl, *.stl, *.dxf, *.ply, *.out	•	•	•
<b>Speichern</b>			
Unterstützte Formate: *.alo, *.wrl, *.stl, *.dxf, *.xyz			•
<b>Workspaces</b>			•
<b>Printscreen</b>	•	•	•
<b>Plane</b>	•	•	•
<b>Measure</b>	•	•	•
<b>Length</b>	•	•	•
<b>Cross Section</b>			•
<b>Move</b>			•
<b>Draw Tool</b>			•
<b>Filter</b>	•	•	•
<b>Scale</b>			•
<b>Rotator</b>	•	•	•
<b>Marking</b>	•	•	•
<b>Layer</b>	•	•	•
<b>Central/Parallel Perspective</b>	•	•	•
<b>Zoom Funktionen</b>	•	•	•
<b>Views</b>	•	•	•
<b>Vollbild Modus</b>	•	•	•
<b>Renderings</b>	•	•	•
<b>Triangulation</b>			•
<b>Texturierung</b>			•
<b>Stereoscopic View</b>		•	•
<b>PostgreSQL Datenbank</b>			•
<b>Code Draw Modul</b>			•
<b>Tachymeterkopplung</b>			•
<b>SFM (Punktwolken generieren)</b>			•
<b>MRI Link</b>	•	•	•
<b>3D-Mouse Link (3DConnexion)</b>	•	•	•