

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. LISA-Tool zur Visualisierung von LILA-Zeitreihen (LUBW/Aquantec) | Ute Badde/Martin Hunger |
| 2. KARL, KALA-Viewer (HLNUG) | Dirk Bastian/Matthias Kremer |
| 3. Browserbasierte Ganglinien -Visualisierung mit HydView (HYDRON) | Markus Mast |
| 4. Auswertung von Vorhersagen mit Profound/PlotProfound (LEG/HYDRON) | Kai Gerlinger |
| 5. Schneenachführung HVZ_SnowRegio/HVZ_SnowUpdate (LEG/HYDRON) | Dirk Aigner |
| 6. Superviseur léger SACHA (DREAL) | Philippe Birchen |
| 7. Werkzeuge für Zeitreihendaten (LUBW/Aquantec) | Sven Berendsen |
| 8. HUGO und FLIPPER (BLfU, WWA Kempten) | Katja Moritz/Stefan Laurent |
| 9. SPEMO (WWA Weilheim) | Karlheinz Daamen |
| 10. CORA (LfU By) | Daniel Waldmann |
| 11. Modellumwandlung (GMD zu LILA/KALA) mit HUGO (BLfU) | Steffen Schönau |