

## **Content Data Folder Grid Stabelchod (SNP Archive; still without labeling)**

### Vegetation pattern:

Dissertation G. Achermann, ETH, 2000

Monitoring-Projekt: Botanische Dauerbeobachtung im Schweizerischen Nationalpark:

Räumlich-zeitliche Variabilität von Pflanzengemeinschaften, M. Schütz, WSL

### Succession Pattern:

Dissertation G. Achermann, ETH, 2000

Monitoring-Projekt: Botanische Dauerbeobachtung im Schweizerischen Nationalpark:

Räumlich-zeitliche Variabilität von Pflanzengemeinschaften, M. Schütz, WSL

### Deer activity pattern:

Dissertation G. Achermann, ETH, 2000

DA E. Leuzinger, Uni ZH, 1999

Projekt: Response of a subalpine grassland to simulated grazing: aboveground productivity along soil phosphorus gradients, C. Thiel-Egenter, WSL, 2007

### Vegetation Structure:

Dissertation G. Achermann, ETH, 2000

### Phosphorus cycling:

Dissertation G. Achermann, ETH, 2000

Projekt: Response of a subalpine grassland to simulated grazing: aboveground productivity along soil phosphorus gradients, C. Thiel-Egenter, WSL, 2007

### Ant mound pattern:

Dissertation G. Achermann, ETH, 2000

DA R. Maggini, Uni Lausanne, 1999

Monitoring-Projekt: Botanische Dauerbeobachtung im Schweizerischen Nationalpark:

Räumlich-zeitliche Variabilität von Pflanzengemeinschaften, M. Schütz, WSL

Dissertation M. Iravadi, WSL, in progress

### Productivity Pattern:

Dissertation G. Achermann, ETH, 2000

Projekt: Response of a subalpine grassland to simulated grazing: aboveground productivity along soil phosphorus gradients, C. Thiel-Egenter, WSL, 2007

Diss A. Risch, WSL, 2003

### Seed bank pattern:

Dissertation M. Iravadi, WSL, in progress