

Eckdaten Schloßberg

kein Geotop, trotz der landschaftsprägenden Wirkung des Gneiszuges!

touristische und sonstige Nutzung: Goldsteig (Fernwanderweg von Passau bis Marktredwitz), Hochzeiten in der Kapelle, Johannisfeuer der Gemeinde, Naherholungsgebiet

Neuere Nutzungsgeschichte

ab ca. 1888: **Aufforstung** des ehemals als Hutung genutzten Schlossberges (Datierung über ein Altarbild in St. Jodok, das den Schloßberg unbewaldet zeigt)

Freistellung:

- vorderer Teil: Mitte der 80er Jahre
- hinteres Felsl: 2006 nach Schneebruch (Fels offen daliegend)

2007: im Rahmen der forstlichen Einrichtung des Marktes Tannesberg Abgrenzung mit dem Forstamt, welche Teilflächen beweidet werden und welche dauerhaft als Wald verbleiben

Beweidung:

- seit Freistellung bis 2009 Schafbeweidung, intensiver als heute, z.T. mit Zufütterung und ca. 25 Schafen
- Förderung über Magerwiesenprogramm, danach über VNP
- danach extensiver (ab 2010) durch 10-15 Merinoschafe
- ab 2014 zusätzlich mit 4 Thüringer Waldziegen

zusätzlich immer wieder **LP-Maßnahmen** über den Naturpark NOW 2006-2013: Bekämpfung von Rotem Fingerhut, Zaunerneuerung, Weide-Nachpflege (Gehölzentnahme)

2014: 15 Merinoschafe auf dem Schloßberg

da die Tiere nicht überwintern, keine alte Haustierrasse gehalten. Deren Zuchttiere sind zu wertvoll, um sie zu schlachten.

Arten- und blütenreiche Fläche, auch **Heidefläche** aus Besenheide hat sich ausgebreitet
Streifenfarne: *Asplenium trichomanes* und *A. septentrionale* gefunden.

Moose und Flechten

- am 03. Mai 2014 durch die "**Bayerischen Moosfreunde**" untersucht.
- Bewertung durch Herrn Dr. Meinunger:
 - **Flechtenstandort überregional bedeutsam, keine Schädigung durch die Beweidung, artenreich (58 Arten)**
Beweidung nicht intensivieren, Felsen besonnt halten (bei Wacholder-Nachpflanzungen darauf achten!)
 - **Moosstandort: sehr artenreich** 99 Arten, da viele verschiedene Lebensräume für Moose (Felsen sauer, Mauern basisch, alte Bäume...)

Winter 2014/2015: Freistellung am Hinteren Felsl, Birkenjungwuchs entfernt;