

Versuchsziel

1. Versuchsart: Baumartenversuch
2. Baumarten: Feld 1: Abies nordmanniana
Feld 2: Abies bornmülleriana
Feld 3: versch. franz. Weißtannen-Herkünfte
(Ecouves, La Joux, La Savetet)
3. Entstehung: Pflanzung im Frühjahr 1972 mit 7jährigen Tannen im Verband
4,0 x 1,0 Meter
4. Standort: leicht nach N geneigte Ebene im Lettenkeuper-Gäu,
bislang keine exakteren Standortsangaben.
5. Parallelversuche: TürTa 6 Schöntal-Eschenau,
TürTa 7 Tauberbischofsheim- Gerchsheim
6. Spezielle Zielsetzung: Vergleichende Beobachtung verschiedener Abies-Arten sowie
Provenienzen von Abies alba am Rande und außerhalb des
natürlichen Tannenvorkommens im Hinblick auf Alternativ-
Baumarten hinsichtlich des Klimawandels.
7. Behandlungsplan: Auslese-Df mit einer Endbaumzahl von rd. 200 N/ha bei einer
Oberhöhe rd. 30 Metern.
8. Versuchsmethodik: Vollaufnahme im Turnus von 5 Jahren,
Baumverteilungsplan, Wachstumsanalysen (Stammscheiben /
Höhenanalysen) am Aushieb.