



WALDÖKOLOGIEPROJEKT TAUNUS

*Rettung von 750 Tannen durch
wirksamen Wildverbiss*

Wirksamer Wildverbiss rettet 750 Tannen

Gezielter Walderhalt, wie zum Beispiel der Schutz von jungen Bäumen, ist neben der Aufforstung eine wirksame Maßnahme für den Klimaschutz.

Waldschutz bedeutet viel mehr als nur Bäume pflanzen. Somit ist auch der Walderhalt und der Schutz von Jung-Bäumen eine wichtige Aufgabe neben der Aufforstung.

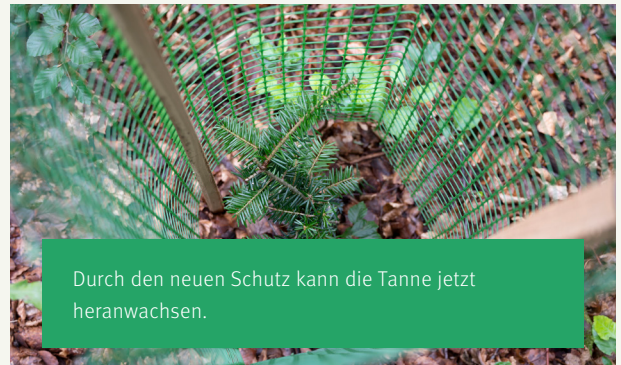
Unser Kunde, die mobene GmbH & Co. KG, hat sich daher für den Erhalt von 750 Tannen im Taunus eingesetzt. Die Tannen wurden bereits in 2016 gepflanzt. Bei der Aufforstung wurde allerdings statt der Verwendung von kleinen Zäunen, regelmäßig Schaffett als Verbisschutz aufgetragen. Leider hat der Verbisschutz kaum bis keine Wirkung gezeigt. Die Folge: Die Aufforstung litt stark unter dem Verbiss - hauptsächlich verursacht durch Rotwild -, war stark beschädigt und zum Scheitern verurteilt.

Stabilisierung der Waldgesellschaft

Mit dem neu gesetzten Verbisschutz können die Pflanzen jetzt weiter wachsen, ohne den im Wald lebenden Tieren zum Opfer zu fallen. Für den Wald sind die jungen Tannen besonders wichtig, denn aktuell ist die Buche zu dominant vertreten. Durch eine gesunde Mischung aus Buche, Tanne und weiteren Baumarten wird die Waldgesellschaft gegenüber dem Klimawandel stabilisiert und trägt zur Biodiversität bei.

Die Details im Überblick:

- **Projektstandort:** Waldabschnitt Taunus (Koordinaten 50.116°N, 8.15680°E, Höhe 488 m)
- **Projektdurchführung:** Revierförster Dietmar von Steen, Forstamt Chauseehaus, Hessenforst
- **Projektmaßnahme:** Anbringung Verbisschutz (Zäune) an 750 Jungtannen
- **Projektziel:** Schutz der Jungtannen vor Wildverbiss und damit verbundene Förderung der Artenvielfalt



Durch den neuen Schutz kann die Tanne jetzt heranwachsen.



Dieser Waldabschnitt in der Taunusregion wird von der Buche dominiert. Um die Tanne als Ergänzung der Biodiversität zu stärken reguliert das Forstamt die Naturverjüngung, um der Tanne ein Überleben zu sichern.