

## Presseinformation

Datum: 23.06.2011  
Ansprechpartner:  
Michael Rudolph,  
Regionaler Pressesprecher  
Tel.: 05323-936128  
Mobil: 0171-9780410  
pressestelle@nlf.niedersachsen.de

Kaufunger Wald Neuartiger Raupenbagger hilft bei Moor-Renaturierung

### **Wo der Förster mit Gummistiefeln versinkt fährt der Elliator übers Moor**

**(Hemeln)** Erstmals erprobten Förster auf einem Moor in Südniedersachsen ein neuartiges Kettenfahrzeug als Baumtransporter. Der raupenartige Bagger mit Ladefläche ist mit überbreiten Ketten ausgestattet. Sie verhindern das Einsinken im Moor. Die neu entwickelte Maschine heißt Elliator. Sie wurde speziell für den Einsatz auf moorigen Böden und nassen Waldstandorten gebaut. Ziel der Naturschutzarbeiten im Kaufunger Wald ist es, ein altes entwässertes Moor zu renaturieren. Das Niedersächsische Forstamt Münden ließ rund 500 Fichtenbäume im Waldmoor fällen. Der Elliator transportierte die Stämme auf festen Untergrund.

Revierförster Helmut Schauf ist begeistert. „Mit dem Elliator konnten wir das trockengelegte Moor endlich vom Fichtenwald befreien, ohne einen teuren Hubschrauber einzusetzen“, freut sich der Leiter der Försterei Escherode. Nach der Entwässerung wurde das Moor bei Oberode vor 50 Jahren mit Fichten bepflanzt. Gemeinsam mit seinem Kollegen und Naturschutzförster Jörg Behling will er das 1,7 Hektar große Gebiet wieder in den ursprünglichen Zustand versetzen. Behling und Herbert Eggers von der Naturschutzbehörde im Landkreis Göttingen wollen anschließend die alten Entwässerungsgräben schließen lassen. Auf diese Weise renaturieren die Niedersächsischen Landesforsten seit mehreren Jahren erfolgreich Waldmoore im Solling und im Nordwestdeutschen Flachland.

Derzeit arbeitet die Maschine in einem Waldbestand neben dem Moor. Der weiche Untergrund ist für herkömmliche Forstmaschinen zum Holztransport nicht geeignet. Forstleute wollen hier den Einsatzbereich des Elliators erproben. Die Erfahrungen zum Boden schonenden Maschineneinsatz sollen auch in anderen Regionen zum Tragen kommen.