



Pressemitteilung vom 08.06.2015

High-Tech im Realbetrieb – Digitalisierung in der Forstwirtschaft schon weit fortgeschritten

Jahreshauptversammlung der Bundesweiten Arbeitsgemeinschaft Umweltschonende Schmier- und Verfahrensstoffe im Thüringer Wald

Auf Einladung des Kuratoriums für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF) und organisiert durch das TAT fand am 21. und 22. Mai 2015 in Gehren (Thüringen) die Jahreshauptversammlung und Vorstandssitzung der Bundesweiten Arbeitsgemeinschaft Umweltschonende Schmier- und Verfahrensstoffe (AG BioÖl) statt. Neben dem Kennenlernen des Forstamtes Gehren und dem dazugehörigen Forstlichen Bildungszentrums Gehren (FBG) wurden den Teilnehmern die unterschiedlichen Einsatzbereiche umweltschonender Schmier- und Verfahrensstoffe bei der Bewirtschaftung zertifizierter Waldflächen präsentiert. Im Rahmen einer Fachexkursion lernten die anwesenden Mitglieder der AG die Arbeit eines Bergharvesters im Realbetrieb kennen (siehe Bilder).



Bergharvester im Realbetrieb – Fotos: © TAT 2015

Beeindruckt zeigten sich die Experten besonders von dem hohen Grad der Technisierung und Digitalisierung in den unterschiedlichen Arbeitsschritten. Einige Trends, Ansätze und Ausprägungen, die unter Stichworten wie "Industrie 4.0" oder "Big Data" am

ersten Tag von den Mitgliedern diskutiert worden waren, konnten - wenn auch auf weit-
aus geringerem Niveau - schon im Bereich der Forsttechnik und Vermarktung identi-
fiziert werden. Ob und wenn ja welche Auswirkungen diese technischen Entwicklungen
auf biologisch schnell abbaubare Schmier- und Verfahrensstoffe haben werden, wird
eine zentrale Frage für die Arbeitsgemeinschaft in den nächsten Monaten sein.

Ansprechpartner für Rückfragen:

Veit Hartmann

TAT Technik Arbeit Transfer gGmbH

Hovesaatstr. 6

48432 Rheine

Telefon: 05971 990-113

Telefax: 05971 990-125

E-Mail: veit.hartmann@tat-zentrum.de