

# Spannungssimulator für unsere Schule

Unter Spannung stehende Bäume (beispielsweise nach einem Sturm) zu sägen erfordert viel Aufmerksamkeit und Übung. Ein Spannungssimulator macht die oft unterschätzte Gefahr bewusst und dient zur Übung.

Mit Hilfe eines Spannungssimulators kann Holz (bis 25 cm Durchmesser) extrem stark verspannt werden. Somit kann man gefährliche Situationen wie z.B. nach einem Windwurf gut simulieren und dem Schüler/in deutlich darstellen. Durch dieses Gerät kann die richtige Schnitt- und Trennschnitttechnik geübt werden und soll somit helfen Unfälle bei der Waldarbeit zu vermeiden.

Am 13. Oktober wurden die beiden Geräte im Rahmen einer kleinen Feier durch den neuen **LR Max Hiegelsberger** übergeben.

Ing. Markus Wöss

