



Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen des LÖWE-Lehrgangs absolvierten diesen im LWK-Forstamt Weser-Ems.

keitsarbeit
nen hier noch
und Fortbildung
Kerstin Kiefer,

LÖWE-LEHRGANG

ANSCHAULICHER WALDBAU IM PRIVATWALD

Zum ersten Mal seit langer Zeit fand 2024 der LÖWE-Lehrgang im Privatwald, im LWK-Forstamt Weser-Ems, statt. Das von der LWK und der NW-FVA organisierte Programm setzte sich aus einem Vortragsteil am Vormittag und einer Exkursion am Nachmittag zusammen.

Im Gut Bruche in Melle informierten Kolleginnen und Kollegen der NW-FVA in ihren Vorträgen über aktuelle Ergebnisse aus verschiedenen Fachbereichen der forstlichen Forschung. Auf waldbauliche Vorträge über die Behandlung der Birke und die Wiederbewaldung nach Kyrill folgte ein Vortrag über die Biodiversität im Kleinprivatwald. Der Einfluss von Wald und Klimawandel auf den Wasserhaushalt wurde im abschließenden Vortrag behandelt.

EXKURSION ZU „KYRILL“-FLÄCHEN UND NIEDERWALD

Durch eine Suppe gestärkt und bei strahlendem Sonnenschein begaben sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf die Exkursion. Diese führte zunächst auf eine Fläche, deren Bestand durch „Kyrill“geworfen worden war und die sich in der Folge natürlich entwickelt hatte. Entstanden ist auf diese Weise eine heterogene und nicht immer spannungsfreie Mischung zahlreicher Baumarten. Intensiv wurde an verschiedenen Waldbildern über die Pflege und Entwicklung dieser Bestände diskutiert. Deutlich wurde dabei, wie wichtig es – gerade in Zeiten mit hoher Arbeitsbelastung und geringen Ressourcen – ist, Prioritäten zu setzen.

Ein kulturhistorischer und naturschutzfachlicher Höhepunkt wurde den Teilnehmenden nach einer Kaffeepause zum Abschluss des Lehrgangs geboten: Im kleinparzellierten Privatwald am Kellenberg haben sich Relikte der ehemaligen Niederwaldbewirtschaftung erhalten. Besonders beeindruckte dort eine Buche, die durch die so genannte Absenkerverjüngung entstanden ist.

Der kommende LÖWE-Lehrgang findet am 26. und 27.08.2025 im NFA Wolfenbüttel statt.

Dr. Nikolas v. Lüpke, NW-FVA