



**Fortbildung:** Bauhofschulung des Landschaftspflegeverbandes über „Gehölzpflege für die Vielfalt“. Foto: Landschaftspflegeverband

# Landschaftspflege macht Vielfalt

Streuobstwiesen und Moore leben auf

**Oberallgäu** – Bei der diesjährigen Mitgliederversammlung des Landschaftspflegeverbandes Oberallgäu-Kempten e. V. ließen der Verband und seine Mitglieder ein erfolgreiches Jahr 2022 Revue passieren und blickten voller Elan ins neue Landschaftspflegejahr 2023.

Im letzten Jahr konzentrierte die Geschäftsstelle sich auf die Umsetzung von Projekten, was sich in insgesamt 131 Hektar entbuschten Alpflächen, gemähten Streuwiesen, gepflegten Magerrasen, renaturierten Quellfluren und Moorflächen zeigte. Die Projekte in einem Gesamtvolumen von mehr als 600.000 Euro wurden mit Hilfe von Fördermitteln des Freistaates Bayern finanziert.

Zudem widmete der Landschaftspflegeverband sich 2022 der Neupflanzung von Streuobstbäumen. Ein Thema, das aktuell in aller Munde ist. Daher fand der Beitrag von Kreisfachberater Bernd Brunner zur „Zukunft des Streuobsts im Allgäu“ großen Anklang.

Doch auch die Öffentlichkeitsarbeit kam im letzten Jahr

nicht zu kurz. So brachte der Landschaftspflegeverband im Rahmen von Exkursionen den Teilnehmern die Belange von Naturschutz und Alp-/ Landwirtschaft näher, sammelte in Zusammenarbeit mit Patron e. V. am Schwabensberger Weiher Müll, bildete die Bauhöfe zu artenreichen Grünflächen und Gehölzpflege weiter oder vertrat die Belange der bayerischen Landschaftspflegeverbände beim Landtag in München. Besonders freut sich der Verband über die Aufnahme neuer Mitglieder, wie zum Beispiel den Fischereiverein Oberstdorf e. V.

Auch für dieses Jahr ist wieder viel geplant und es wurden Projekte im einem Gesamtvolumen von 850 000 Euro beschlossen. Besonders zu erwähnen ist hierbei ein mehrjähriges Großprojekt zum Thema Moorverbund, im Rahmen dessen zahlreiche Moore im Oberallgäu renaturiert werden sollen. Auch ein abwechslungsreiches und spannendes Exkursionsprogramm für Klein und Groß wird es wieder geben.

hf