



## **Jugendliche und der Naturschutzbund NÖ pflegen gemeinsam Naturschätze in Hollabrunn**

**Im Rahmen des Green Belt Work-Camps kümmerten sich der Naturschutzbund NÖ gemeinsam mit Jugendlichen aus Europa und Asien um die Erhaltung von artenreichen Trockenrasen am Grünen Band Europa im Bezirk Hollabrunn.**

Die Trockenrasen am Galgenberg, Dernberg, Bockstallberg und Geißberg im Nordosten von Hollabrunn bieten einer Vielzahl an bedrohten Tier- und Pflanzenarten einen Lebensraum. Damit das auch weiterhin so bleibt, führt der Naturschutzbund NÖ jährlich Pflegemaßnahmen durch. Auch in diesem Jahr bekam er im Rahmen des Green Belt Work-Camps von Jugendlichen aus verschiedenen Ländern Unterstützung. Eine Woche lang machten sie sich täglich von ihrem Stützpunkt in der Hundsberg Kellergasse in Hart-Aschendorf auf den Weg und mähten und entbuschten die artenreichen Trockenrasen.

### **Freiwilliger Einsatz für den Artenschutz**

Die Jugendlichen kamen aus Deutschland, Finnland, Frankreich, Italien, Spanien, Polen und Indonesien. Ihre Ambitionen am Green Belt Work-Camp teilzunehmen, sind das sinnvolle Engagement für die Erhaltung von gefährdeten Arten als auch Menschen aus anderen Ländern kennenzulernen und besondere Erfahrungen zu machen. „Die Arbeit mit Jugendlichen und das gemeinsame Kennenlernen ist immer ein ganz besonderes Erlebnis. Ihr großer Einsatz für Natur und Umwelt ist bemerkenswert und bestärkt auch uns in unserem Tun bei der Erhaltung der Naturschätze in der Region“, sagt Margit Gross, Geschäftsführerin vom Naturschutzbund NÖ.

### **Service Civil International (SCI) Austria organisiert Green Belt Work-Camp**

All diese jungen und engagierten Menschen bringt die Organisation Service Civil International (SCI) Austria zusammen. SCI ist eine der ältesten Organisationen auf dem Gebiet der Freiwilligenarbeit. Entstanden nach dem Ersten Weltkrieg als Friedensprojekt zwischen Deutschland und Frankreich, hat die Organisation zahlreiche Workcamps in den verschiedensten Bereichen organisiert und durchgeführt.