

# Schüler und Senioren sind Paten für Streuobstwiesen

## Gemeinsames Projekt von Carpe Diem, der Hauptschule und der Gemeinde Hellenthal – Nisthilfen gebastelt

VON STEPHAN EVERLING

**Hellenthal.** Ein neues Projekt, mit dem die Streuobstwiesen in der Region stärker in das Bewusstsein der Einwohner gebracht werden soll, wurde in Hellenthal auf den Weg gebracht. „Gemeinsam für unsere Streuobstwiesen“ heißt das Programm der Biologischen Station im Kreis Euskirchen, an dem nun die Hauptschule Hellenthal teilnimmt. Gemeinsam mit der Gemeinde Hellenthal und dem Seniorenpark Carpe Diem unterzeichneten die Projektpartner in Hellenthal die Vereinbarung.

Damit ist die Hellenthaler Hauptschule offiziell „Paten-

schule für Streuobstwiesen“. Als Symbol für die Patenschaft erhielt die Schule drei Obstbäume, die von der Biologischen Station unter der fachkundigen Anleitung eines Obstbaumwartes gepflegt werden. Zu dem Projekt gehört auch die Streuobstwiese auf dem alten Friedhof in Hellenthal. Sie wird als außerschulischer Lernort genutzt werden.

### Thema im Unterricht

Verschiedene Themen rund um die Streuobstwiese sollen in den Unterricht eingebaut werden. Dazu sollen, wo es möglich ist, auch die Bewohner des Altenheims „Carpe Diem“ an den Aktivitäten beteiligt werden. Ge-

fördert wird das Projekt vom Landschaftsverband Rheinland (LVR). Auch nach Ablauf der Förderung verpflichten sich Hauptschule sowie die Gemeinde und der Seniorenpark Carpe Diem als Projektpartner, bei Pflege und Bewirtschaftung von Patenbäumen und Streuobstwiese dauerhaft mitzuwirken.

Auch Kinder von der Hauptschule nahmen an der feierlichen Unterzeichnung der Vereinbarung teil, die im Carpe Diem stattfand. Gemeinsam mit den Bewohnern des Senioren-parks bastelten sie Nisthilfen für Wildbienen und Häuser für Ohrwürmer, die am Carpe Diem aufgestellt werden sollen.



Die Projektpartner des Hellenthaler Streuobstwiesenprojekts haben eine Vereinbarung getroffen. Erste Aktionen fanden bereits statt. Foto: Katharina Mahlstedt/Gemeinde Hellenthal