



Naturschutz und Technik erleben war ein Ziel der vierten Klasse der Grundschule Schuttertal. Sie bastelten bei den Funkamateuren des OV Lahr (A08) einen Fledermausfinder

Eine Grundschule sucht Fledermäuse

Am 7. Mai besuchte die vierte Klasse der Grundschule Schuttertal von 14 bis 18 Uhr die Funkamateure in Lahr. Die 14 Kinder, zwei Lehrer und drei Betreuer starteten damit das Klassenprojekt Fledermaus, das den Sinn hat, mehr über die nachtaktiven Tiere in unserer Umwelt zu erfahren. Dazu wurde ein Fledermausfinder gebastelt. Der Freundeskreis Lahrer Funkamateure (FLF) beschaffte den von Roland Fischer, DG1EBR, entwickelten Ultraschallempfänger. Den Zusammenbau der Technik organisierte der OV Lahr (A08). Die Funkamateure erklärten den

Kindern altersgerecht die Funktionsweise des Fledermausfinders. Die acht Helfer des OV's unterstützten die fünf Jungen und neun Mädchen beim Löten, Montieren und Testen des Bausatzes. Alle Teilnehmer konnten am Ende das Gerät erfolgreich in Betrieb nehmen. In den Bastelpausen wurden Spiele angeboten und es wurde gefunkt. Alban Stolz, DK7GA, konnte den Teilnehmern einen Funkkontakt mit einer Schweizer Funkstation am Lago Maggiore, HB9DNU, vorführen. Der Klassenlehrer Herr Steuert und der OVV von Lahr, Patrick Hertenstein, DL1GHN, waren von den technischen Fähigkeiten der Kinder begeistert. Mit dem Bau unseres Fledermausfinders kann nun der nächste Projekttermin beim Naturschutzbund Lahr (NABU) folgen. Dort sollen die Kinder mit den Empfängern die Fledermäuse bei Nacht aufspüren. Weitere Infos findet man auf der Webseite: www.funkamateure-lahr.de.

Sascha Meßnard, DO1SPM