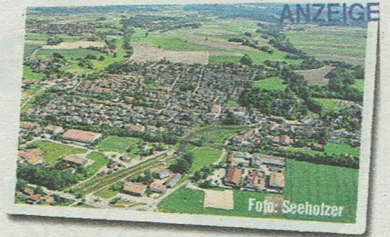


ANZEIGE



'99

Ein ORT mit Herz



Beweidungsprojekt: Die Wasserbüffel erobern ihre künftige Heimat.

Foto: Friedrich

### ❖ Öko-Modellregion

Die Schüler haben im Rahmen der Öko-Modellregion Buchbach-Schwindegg und von ‚Natur.Vielfalt.Isental‘ auf einem Gemeindegrundstück selber Samen von seltenen Ackerkräutern ausgesät, und verfolgen nun die Entwicklung. Interessantes über das Projekt finden Sie unter <http://www.wildland-bayern.de/projekte/natur-vielfalt-isental/> oder siehe im Text ‚Bunte Ackerwildkräuter‘ auf der übernächsten Seite. Im Rahmen der Öko-Modellregion Buchbach-Schwindegg wurde ein Projekt Wasserbüffel im Isental begonnen und entsprechender Platz eingerichtet. Die Tiere grasen nicht nur das sumpfige Areal des Bund Naturschutz im Tal des Walkersäicher Mühlbachs ab, sondern auch eine angrenzen-

de Feuchtwiese, die im Besitz des Landkreises ist. Das Wasserwirtschaftsamt sowie zwei private Grundeigentümer stellen die Flächen in der Gemeinde Schwindegg zur Verfügung. Wie sich die Flächen durch das Beweidungsprojekt entwickeln, wird in den nächsten Jahren untersucht.

### Baumaßnahmen

Die Bahnüberführung wurde nun fertiggestellt, die Bauarbeiten an der Buchbacher Straße darunter, die breiter und mit einem breiteren Gehweg versehen wird, dauern noch bis Sommer nächsten Jahres und laufen auf Hochtouren. Eine beleuchtete Umwegung für den Fußweg führt an der Goldach entlang, für Kraftfahrzeuge ist die Umleitung ausgeschildert.

### Klimaschutz

Nicht erst seit dem Starkregen- und Hagelereignissen diesen Jahres befasst sich Schwindegg mit dem Klimaschutz: Die Neuaufstellung eines Flächennutzungsplanes soll speziell auch die Klimaänderungen und ihre Folgen berücksichtigen, hierzu läuft ein gemeinsames Projekt mit der Hochschule München. Zur Sicherung von orts- und siedlungsnahen Grünflächen konnte heuer ein weiteres Stück der Schlossparkerweiterung von der Gemeinde erworben werden. Aber auch die Starkregeneignisse erfordern Lösungen: Derzeit sind Ingenieure beauftragt, Lösungsmöglichkeiten für die Schwerpunkte im Bereich Hangwasser und Regenwasserkanalisation zu erarbeiten.

hb