

© Badische Zeitung 08.12.2017

Badische  Zeitung

<http://www.badische-zeitung.de/todtmoos>

Freitag, 8. Dezember 2017

## Eine Reise ins Uhrenland mit Autorin Heidi Knoblich

Die Schriftstellerin aus Zell im Wiesental liest in der Todtmooser Grundschule aus ihrem neusten Buch vor



**30 Dritt- und Viertklässler der Todtmooser Grundschule hörten der Autorin Heidi Knoblich sehr aufmerksam zu.**

FOTO: Jörg Oehler

TODTMOOS (oej). Hohen Besuch hatten die Dritt- und Viertklässler der Dr.-Rudolf-Eberle-Grundschule: Roman- und Kinderbuchautorin Heidi Knoblich aus Zell im Wiesental kam für eine Lesung in die Schule. 30 Schülerinnen und Schüler der beiden Klassen folgten über eine Stunde lang sehr aufmerksam den Ausführungen der Buchautorin. Eine gelungene Mischung aus Erzählen und Vorlesen bereitete den Kindern eine spannende Abwechslung vom gewöhnlichen Unterrichtsalltag.

Heidi Knoblich neuestes Weihnachtskinderbuch „Xaver im Uhrenland – Weihnachten bei den Schwarzwald-Engländern“ widmet sich mit dem Uhrenhandeln einem der großen Schwarzwaldthemen. Xaver aus St. Märgen will Uhrenhändler in London werden, ein erfolgreicher Schwarzwald-Engländer wie sein Onkel Johann. Vor langer Zeit zogen Männer aus dem Schwarzwald mit prächtig bemalten Uhren auf dem Rücken über Berg und Tal, um diese in den großen Städten wie Freiburg oder Straßburg zu verkaufen. Viele von ihnen zog es auch in die weite Welt hinaus. Wenn man sie dann fragte, wohin sie reisten, sagten sie alle: „Ins Uhrenland!“

Das Uhrenland war jedoch auf keiner Weltkarte zu finden. Es war immer genau da, wo sie ihre Uhren verkauften – in Amerika, Frankreich, Australien oder England. Der junge Xaver verdankte es seinem Onkel, dass er mit nach London durfte, um dort als Uhrenhändler heranzuwachsen. In der damals größten Weltstadt London erlebte Xaver viel Aufregendes.

Nach der Buchpräsentation konnten die Schüler ihre Fragen an die Buchautorin stellen und bekamen Karten zum Kinderbuch ausgehändigt, die die Buchautorin jeweils mit einer persönlichen Widmung signierte.