

Bücher in Brailleschrift können im Blindeninstitut in der hauseigenen Druckerei selbst hergestellt werden



Erich Schmid, Lehrer am Blindeninstitut, führte uns durch die Schule – www.bbi.at



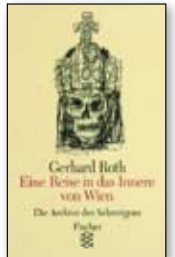
Es gibt eigene Laptops für Blinde bzw. Zusatzgeräte für Brailleschrift

– weltweit erst die zweite derartige Einrichtung. Das Haus in der Wittelbachstraße existiert seit 1898, allerdings gab es viele Zubauten, denn 50 der Schüler des Instituts sind inzwischen in einem Internat untergebracht.

DAS PROGRAMM AM 22. SEPTEMBER.

Wer zum Wien *live*-Event ins Blindeninstitut kommt, darf ein einzigartiges Programm erwarten. Durch den Abend führt die Roth-Kennerin und Germanistin Kristina Pfoser, Redakteurin bei Ö1. Sie wird die Einleitung sprechen und den Autor auf der Bühne über sein Werk und seine Verbindung zu Wien befragen. Erich Schmid bereitet mit Schülerinnen und Schülern ein künstlerisches Begleitprogramm vor. Es wird Chor- und Klaviermusik sowie eine kleine Lesung des Textes von Gerhard Roth in Braille-Schrift geben. Wer Lust hat, kann danach auch noch das hauseigene Blindenmuseum besuchen, in dem zahlreiche Exponate die Geschichte der Blindenerziehung dokumentieren. Zu sehen gibt es auch Bücher in Brailleschrift, Eingabegeräte und Computer für Blinde. Die nächste Station unserer „Reise“ wird übrigens im Oktober zur Künstlerkolonie in Gugging führen. :::

Gerhard Roth: Eine Reise in das Innere von Wien.
Fischer Taschenbuch, 290 Seiten, € 10,20
Gerhard Roth: Die Stadt: Entdeckungen im Inneren von Wien.
Fischer Taschenbuch, 560 Seiten, € 11,30



GERHARD ROTH

1942 in Graz geboren, lebt abwechselnd in Wien und der Steiermark. Wenn er nicht gerade auf Reisen ist, denn der Autor ist der wahrscheinlich größte Sammler und Dokumentator der Literaturgeschichte. Neben seinem umfangreichen Romanwerk erscheinen immer wieder Bände mit Fotos des Autors. Zuletzt: „Über Land und Meer – Fotografien aus drei Kontinenten von 1995 – 2011“, Brandstätter Verlag. Heuer hat Roth auch seinen Romanzyklus „Orkus“ abgeschlossen.