

## Neue Bücher

### «Im Schrebergarten»

In der Regel besprechen wir in dieser Rubrik neue Fachbücher. Ausnahmsweise stellen wir nun einen neuen Krimi vor, der im Nydegg-Verlag unter dem Titel «Im Schrebergarten» erschienen ist. Dieser Krimi spielt offensichtlich im Berner «Thormeli», das an die Aare grenzt. Geschrieben wurde der Roman von Sandra Rutschi, Redaktorin an der «Berner Zeitung», verlegt von Barbara Hirt, der Besitzerin des Nydegg-Verlags. Sie ist seit einem Jahr Pächterin im Sonnenhof-Areal, Bern Ost. Sandra Rutschi verquickt die Geschichte einerseits mit einer Pächterin, die sich in einen deutlich jüngeren Jurassier verliebt, der unter falschem Namen die Nachbarsparzelle gepachtet hat, andererseits mit dem Jura-Konflikt, der vor über 30 Jahren zur Gründung des Kantons Jura führte. Die Liebelei endet tragisch: Man findet die Pächterin ertrunken in der Aare. Ihr Gatte, der sich kaum noch um den Garten gekümmert hatte, und andere Pächter behaupten, der plötzlich verschwundene «Franzose» habe sie ertränkt; die Polizei hingegen geht von einem Selbstmord aus. Eine Journalistin, die sich auf der Redaktion wegen Erkrankung eines Kollegen plötzlich mit dem Jura zu befassen hat, geht der Sache Jahre später auf den Grund, zumal es sich bei der Ertrunkenen just um ihre eigene Grossmutter handelt. In der Familie wird nicht über diese Tragödie gesprochen, ebenso wenig im Familiengarten. Klar gesagt wird nur, dass der «Franzose» der Täter war. Ein Krimi, bei dem man die Arbeit im Garten schlicht vergisst!

■ Werner Fricker

 [www.familiengaertner.ch](http://www.familiengaertner.ch)

 [www.jardins-familiaux.ch](http://www.jardins-familiaux.ch)

Sonderschauen, floralen Wunder-  
Viele werden sich nach dem Win-  
gardina bietet dazu die passenden  
lamouröse Showgärten und zahl-  
len zum flanieren und kaufen ein.  
t wird eine grosse Rolle spielen.  
das Thema einer Zeitreise «Der  
etzt. ■ pd



## ORGANISCHER GARTENDÜNGER

Naturdünger aus der Fermentierung  
von natürlichen Stoffen der Schweizer  
Landwirtschaft.

-  Für Garten- und Ackerpflanzen
-  Für eine nachhaltige Bodenverbesserung
-  Setzt Nährstoffe langsam frei

