

## Presstext

### Merlas Sommer am Seealpsee

Drei Sommer lang arbeitete Walter Vogt mit seiner Lieblingskuh Merla und ihren Freundinnen auf der Seealp. Aus seinen Erlebnissen gestaltete er gemeinsam mit Illustratorin Anjka Kohli ein Kinderbuch, das einen authentischen Einblick in das Leben der Sennen und Tiere gibt.

Walter Vogt fühlte sich gut aufgehoben bei den Älplerinnen und Älplern, die ihn herzlich in ihren Kreis aufnahmen. «Das ist keine Selbstverständlichkeit», findet der 64-jährige Organisationsberater aus Aarau. Schliesslich hat der Städter bis zu seinem ersten Alpsommer 2019 nie in der Landwirtschaft oder mit Tieren gearbeitet. Doch in den jeweils zwölf Alpwochen lernte er stetig dazu. Am Herzen lag ihm vor allem die Tätigkeit mit den Kühen, Kälbern, Schweinen und Hühnern, und einen besonderen Platz hat Kuh Merla erobert, die im Bilderbuch die Hauptrolle spielt. «Sie ist nicht die Grösste, nicht die Hübscheste und nicht die Schlauste, aber sie ist aufmerksam, zugewand und bringt eine heitere Stimmung in den Stall», sagt Walter Vogt. Wenn sie nachts als einzige Kuh die Glocke tragen und die Herde anführen durfte, spürte er, wie stolz Merla war.

Kuh Merla hat sich inzwischen zur Ruhe gesetzt: Sie lebt heute auf dem Gnadenhof Lebensparadies in Wald ZH.

#### Autor

Walter Vogt, 1958, Aarau, ist Organisationsberater, Segler und Weltenbummler. Gemeinsam mit seiner Frau arbeitet er während der Sommermonate als Älpler in der Schweiz. Auf der Seealp war er bereits drei Mal. Merla ist seine Lieblingskuh.

#### Illustratorin

Anjka Kohli, 1980, Nottwil, vereint ihre Passion für Mathematik und Kunst als Fachlehrperson auf der Sekundarstufe I. In Aus- und Weiterbildungen sowie im Selbststudium in ihrem Atelier eignet sie sich kontinuierlich gestalterisches Wissen an. Sie ist verheiratet und Mutter von zwei Kindern.



Walter Vogt und Anjka Kohli  
**Merlas Sommer am Seealpsee**  
Appenzeller Verlag, 40 Seiten, Fr. 29.80  
ISBN 978-3-85882-860-6

Wir senden Ihnen auf Wunsch gern ein Rezensionsexemplar zu.