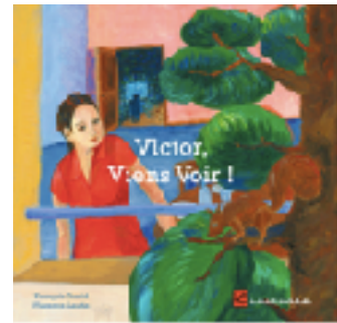


| | |
|--------------|---|
| Autor | Francois David (texte), Florence Laude (illustration) |
| Titel | Victor, Viens Voir ! |
| Verlag, Jahr | L'initiale, 2015 |
| Seitenzahl | 22 Seiten |
| Preis | 12,00 € |
| ISBN | 99782917637371 |



Inhaltsangabe

Wer kennt das nicht: *Viens voir!* Was gibt es denn zu sehen? Was soll man sich anschauen?

So weckt gleich der Titel von „*Victor, viens voir*“, einem außergewöhnlichen *album* von François David und Florence Laude Interesse und Neugier.

Es ist eine kleine Geschichte, ein winziger Ausschnitt aus dem Alltag, der zum Nachdenken anregt und nach dem man sich fragt, wie das denn eigentlich passiert, dass man sich die Welt zu eigen macht, dass man sich der Natur öffnet und dass sich Virtuelles erschließt.

Die Mutter schaut zum geöffneten Fenster raus, der Junge spielt im Haus. *Victor! Viens voir*, ruft sie. Auf dem Baum vor dem Haus sitzt ein Eichhörnchen. Victor aber sitzt vor dem Fernseher und reagiert zunächst nicht. Die Bilder lassen ihn nicht los. Seine Mutter insistiert, denn sie möchte ihren Sohn teilhaben lassen an dem Besonderen, das sie sieht. Victor folgt schließlich widerstrebend seiner Mutter.

Wird er das Eichhörnchen sehen? Wird er sich wie seine Mutter darüber freuen?

Schon auf den ersten Blick wird der Leser durch die starke Kraft der warmen Farben und die zeichnerische Ausdruckskraft des *album* gefangen genommen. Es entführt ihn in eine ganz eigene Atmosphäre. Die Zeit scheint stillzustehen. Und man kann nachdenken und tut es: über die Zeit, die Welt und das Eigentliche.

Aber nicht nur die Bilder sind ein Geschenk - auch sprachlich eröffnen sich Wege für kreatives Lernen im Anfangsunterricht.

Das Album kann hier betrachtet werden: <http://de.calameo.com/read/0016434936c328abfc0ea>

Elke Waldeier-Odenthal

| | |
|----------------------|--|
| Textsorte | <i>album</i> |
| Themen | <i>le monde contemporain, la nature, le virtuel, l'éducation</i> |
| GER-Niveau /Lernjahr | A1 |
| Hinweise | <i>lecture commune, lecture individuelle,</i> |