

Für Rückfragen:

Arabelle Frey

Presseleitung Sachbuch

arabelle.frey@ofv.ch

Tel. +41 (0)44 466 74 25

Fax +41 (0)44 466 74 12



Chris Birch

Isabelle Loynes

Wie ich einen Hügel hinabrollte und unten ein ganz anderer war

Geschichte einer Verwandlung

Aus dem Englischen von Thomas Bertram

18. März 2016, Klappenbroschur, ca. 224 Seiten

978-3-280-05599-1

Auch als E-Book erhältlich

€ 17,95 (D) | € 18,50 (A) | CHF 24.90

Der Engländer **Chris Birch** ist Anfang 20 und ein »Womanizer« erster Güte. Er hat eine hübsche Freundin, arbeitet in einer Bank und spielt leidenschaftlich Rugby. Kurzum: ein ganz durchschnittliches Leben. Als er eines Abends bei einem Spaziergang aus Übermut einen Hügel hinunter Purzelbäume schlägt, erleidet er einen leichten Gehirnschlag. Damit verändert sich auch schlagartig seine ganze Persönlichkeit. Sein Job, sein Freundin, seine Hobbies sind ihm plötzlich fremd. In einem schmerzhaften Prozess muss er sich eingestehen, dass er sich nun zu Männern hingezogen fühlt und lieber Blumen züchtet statt Rugby spielt. **Wie ich einen Hügel hinabrollte und unten ein ganz anderer war** ist die Geschichte eines radikalen Identitätswechsels, der in der Neurobiologie bereits bekannt ist: Menschen, die nach einem Schlaganfall plötzlich chinesisch sprechen können oder über Nacht zu Mathegenies werden. Birchs Schicksal zeigt uns auch, wie fragil unsere scheinbar so feste Identität ist. Selbstironisch und mit einer guten Prise englischen Humors schildert der junge Mann, wie er und sein schockiertes Umfeld sich langsam an seine neue Identität gewöhnen.



Chris Birch, 1984, aufgewachsen in Bargoed, South Wales/UK. Mit 20 Jahren rollte einen Grashügel hinunter und erlitt dabei einen Gehirnschlag. Dieser veränderte sein ganzes Leben. Seine Geschichte wurde von der BBC dokumentiert und 2012 ausgestrahlt, bescherte dem Sender eine Rekordquote und führte zu einer überwältigenden Resonanz von anderen Schlaganfallopfern. Das Buch hat er gemeinsam mit der englischen Journalistin Isabelle Loynes verfasst.