



**Der Anfang spricht sogleich vom Ende: 99 neue
Rätsel für kluge Köpfe**



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Downloaden und kostenlos lesen Der Anfang spricht sogleich vom Ende: 99 neue Rätsel für kluge Köpfe Erika Beltle

110 Seiten

Kurzbeschreibung

Wörter können auch ein weiches Herz haben, sagt Erika Beltle. Ahnt man, wo es sitzt, dann hat man als Anfänger bei diesem Rätsel Glück:

Sie und es

Beide wären völlig sich gleich,
wäre nicht des einen Herz hart
und das des andern weich.

Was sie machen? Mit Genuss
tummelt eine sich im Teich
und das andre setzt den Schluss.

So leicht ist das allerdings nicht immer. Dann sind die Könner gefragt, denen es Spaß macht, um eine oder mehrere Ecken zu denken – jedenfalls etwas anders als sonst. Erika Beltles Rätsel prägen sich leicht ein und regen zu einem spielerischen und genauen Umgang mit dem Begriff und der Sprache an.

Download and Read Online Der Anfang spricht sogleich vom Ende: 99 neue Rätsel für kluge Köpfe Erika Beltle #4SD3VHNACPY

Lesen Sie Der Anfang spricht sogleich vom Ende: 99 neue Rätsel für kluge Köpfe von Erika Beltle für online ebookDer Anfang spricht sogleich vom Ende: 99 neue Rätsel für kluge Köpfe von Erika Beltle Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Der Anfang spricht sogleich vom Ende: 99 neue Rätsel für kluge Köpfe von Erika Beltle Bücher online zu lesen. Online Der Anfang spricht sogleich vom Ende: 99 neue Rätsel für kluge Köpfe von Erika Beltle ebook PDF herunterladenDer Anfang spricht sogleich vom Ende: 99 neue Rätsel für kluge Köpfe von Erika Beltle DocDer Anfang spricht sogleich vom Ende: 99 neue Rätsel für kluge Köpfe von Erika Beltle MobipocketDer Anfang spricht sogleich vom Ende: 99 neue Rätsel für kluge Köpfe von Erika Beltle EPub