

EINLADUNG

Foto: © Max Liepnitz



# „Endlose Ufer“

*Lesung mit musikalischer Begleitung*

**Barbe Maria und Dietmar Linke**

Dienstag, 28. Oktober 2025, 19:30–21:30 Uhr,  
Eintritt frei

**Zur Lesung von „Endlose Ufer“ in Buxtehude  
laden wir Sie herzlich ein.**

Buxtehuder Buchhandlung Schwarz auf Weiß  
Ritterstraße 9, 21614 Buxtehude



**Friedrich  
Ebert**   
**Stiftung**

**Landesbüro Niedersachsen**

# Lesung „Endlose Ufer“

„Wozu bin ich hier in dieser Welt? Habe ich eine Bestimmung? Kann ich souverän meinen Weg gehen oder werden mir Grenzen gesetzt, die ich nicht aufheben kann?“

Das Leben ist geprägt von diesen Fragen, denen die Autorin Barbe Maria Linke in ihrem Werk „Endlose Ufer“ in vielen Kurzgeschichten nachspürt und die sie in bunter, feinfühligster Weise beschreibt. Diese Erzählungen zeigen uns das Leben auf – so unterschiedlich, lebendig, individuell und flüchtig wie es eben ist.

Ein Leben, das je nach Geburtsort vom Schicksal der Tyrannei betroffen sein kann. Wie können Menschen mit Willkür und Macht in einer Diktatur umgehen; sich dieser Macht widersetzen? Barbe Maria Linke behandelt auch diese Fragen. Die Autorin erzählt unter anderem in der Kurzgeschichte „Rückenwind“ vom Fall der Berliner Mauer und lässt uns in „Brunnenstraße“ an der Begegnung zweier Menschen teilnehmen, die die Zeit des Nationalsozialismus überlebten.

In diesem Erzählband „geht es immer wieder um die mächtigen Themen der Vergangenheit, die noch das Heute prägen (...). An Einzelschicksalen spüren wir die Absurdität, zu der der Mensch verurteilt ist. Aber wir schmecken auch den Lebenshunger, der nach vorn blicken und Neues wagen lässt.“ (Georg Schwikart, Bonn)

Zur Anmeldung: ➔ [fes.de](https://fes.de)



## Impressum

**Inhaltliche Verantwortung und Redaktion:** Linda Matzke, [niedersachsen@fes.de](mailto:niedersachsen@fes.de)  
**Anmeldung und Kontakt:** Friedrich-Ebert-Stiftung, Landesbüro Niedersachsen,  
Theaterstrasse 3, 30159 Hannover, Tel. 0511-35770830, Fax. 0511-35770840  
© Friedrich-Ebert-Stiftung e.V.