

## LYRIK UND NATUR: LESUNG UND GESPRÄCH MIT JAN WAGNER

Eine Veranstaltung des Jahresthemas 2019|20 „Naturgemälde“ der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

**MITTWOCH, 07.10.2020, 18:00 Uhr**

Akademiegebäude am Gendarmenmarkt  
Leibniz-Saal, Markgrafenstraße 38, 10117 Berlin

**Anmeldung bis zum 01.10.2020 unter:**

**<https://bit.ly/35tU1gt>**

Ob das aus der Sonettform überbordende Unkraut Girsch, leise knackende Champignons oder Koalas, die als „so viel Schlaf in nur einem Baum“ beschrieben werden: Pflanzen und Tiere sind immer wieder die Protagonisten im Werk des Lyrikers Jan Wagner. In seinen Gedichten widmet er sich Naturphänomenen in allen Details und bespielt virtuos die Klaviatur poetischer Formensprache.

Im Rahmen des Jahresthemas 2019|20 „Naturgemälde“ liest der Autor aus seinem Werk und spricht mit der Literaturwissenschaftlerin Friederike Krippner darüber, welche Faszination für ihn in der Natur liegt, in welchem Verhältnis er poetische Form und Naturbeobachtung sieht, was er mit dem Begriff „Nature Writing“ und mit dem der „Naturlyrik“ anfangen kann und ob das Schreiben über Natur im Jahr 2020 notwendig politisch ist.



© Alberto Novelli - Villa Massimo

**Grußwort**  
**Prof. Dr. Christoph Marksches**  
Akademiepräsident

**Lesung und Gespräch**  
**Jan Wagner**  
Schriftsteller, Berlin

**Dr. Friederike Krippner**  
Direktorin Evangelische  
Akademie zu Berlin

**Der Eintritt ist frei.**  
**Eine Anmeldung ist erforderlich.**



**Li-Be** Literaturhaus  
Berlin

### Weitere Informationen

Doris Fleischer / [doris.fleischer@bbaw.de](mailto:doris.fleischer@bbaw.de)

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften  
Akademiegebäude am Gendarmenmarkt, Jägerstraße 22 / 23, 10117 Berlin

[www.bbaw.de](http://www.bbaw.de) | <https://jahresthema.bbaw.de>

### Anfahrt

S-Bahn bis Friedrichstraße / U2 bis Hausvogtei-  
platz oder Stadtmitte / U6 bis Französische  
Straße oder Stadtmitte. Bei Anfahrt mit dem  
eigenen PKW empfehlen wir die Nutzung  
der umliegenden Parkhäuser.