

# ŠUMAVA GRAPHIKEN VON PAVEL PIEKAR

**Donnerstag, 10. April 2025 | 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr**

**Nationalparkzentrum Lusen, Hans-Eisenmann-Haus | 94556 Neuschönau, Böhmerstraße 39**

**GRAPHIKEN VON PAVEL PIEKAR** Piekars Schnitte sind unverwechselbar und technisch anspruchsvoll. Den Drucken gehen detailreiche, realistische Zeichnungen voraus, von denen die einzelnen Linolschnittplatten für die verschiedenen Farbebenen kopiert werden.

Pavel Piekar (geb. am 18. Juli 1960, Ostrava) zählt zu den bedeutendsten Vertretern des zeitgenössischen tschechischen Linolschnitts. Schon während seines Bauingenieurstudiums beschäftigte er sich intensiv mit Kunst und verbesserte kontinuierlich sein Zeichentalent durch Privatstudien bei verschiedenen Lehrern. Seit den frühen 1990er Jahren engagiert sich Pavel Piekar für die Renaissance des tschechischen Linolschnitts. Piekars Schnitte sind unverwechselbar und technisch anspruchsvoll. Den Drucken gehen detailreiche, realistische Zeichnungen voraus, von denen die einzelnen Linolschnittplatten für die verschiedenen Farbebenen kopiert werden. Je nach Schwierigkeitsgrad sind die Motive aus zehn und mehr Farbebenen aufgebaut. Bei seinen Drucken handelt es sich immer um Originale in kleinen Auflagen. Seit über 35 Jahren stellt er regelmäßig im In- und Ausland aus, etwa bei der Grafikbiennale oder dem Intersalon. Für seine Arbeit erlangte er in der Tschechischen Republik größte Anerkennung unter anderem erhielt er mehrfach die Auszeichnung für die Grafik des Jahres. Neben seinen Arbeiten im Bereich Grafik, Zeichnung und Buchillustration kuratierte er zahlreiche Kunstpräsentationen.

Veranstalter:

[Nationalpark Bayerischer Wald](#)

Freyunger Str. 2  
94481 Grafenau

Telefon: 0800 0776650

[nationalpark@fuehrungsservice.de](mailto:nationalpark@fuehrungsservice.de)

<https://www.nationalpark-bayerischer-wald.bayern.de>

# ŠUMAVA

GRAPHIKEN VON PAVEL PIEKAR



NATIONALPARK  
Bayerischer Wald

[www.nationalpark-bayerischer-wald.de](http://www.nationalpark-bayerischer-wald.de)