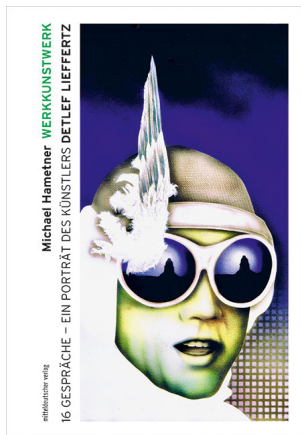


Hametner, Michael: WerkKunstWerk



Moderne Kunstsprache, Surrealismus in DDR, Spritzpistole und Digigraphie, Stadtgestaltung, Pop Art, Gespräche mit Künstlern, Interviews, Künstlerleben, Leipzig, Sachsen, Rochlitz, Michael Hametner, Detlef Liefertz, Ateliergespräche

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Verkaufspreis 25,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

[Beschreibung](#)

Michael Hametner
WerkKunstWerk
16 Gespräche – Ein Porträt des Künstlers Detlef Liefertz
[Reihe Ateliergespräche](#)

240 S., geb., 165 x 240 mm, Farbabb.
ISBN 978-3-96311-516-5

ET: Oktober 2021

Detlef Liefertz – Meister der Überraschung und Verfremdung

Moderne Kunstsprache Surrealismus in der DDR
Spritzpistole, Digigraphie und Stadtgestaltung

Das Buch will die Modernität des Künstlers Detlef Liefertz und seiner Bildsprache erkunden. In den Gesprächen, die Michael Hametner mit ihm geführt hat, spricht er darüber, wie er zu einem Ausdruck zwischen Surrealismus und Pop-Art gefunden hat, den man in der Kunst der DDR kaum erwartet hätte. Weil Liefertz zu den Künstlern gehört, die über das Atelierbild hinausdenken, führte ihn sein Weg zur Stadtgestaltung. Das Künstlerleben des Detlef Liefertz erzählt ein Stück Zeitgeschichte zwischen deutscher Teilung und Wiedervereinigung, zwischen Tradition und Modernität, zwischen Leinwandbild und Gesamtkunstwerk, zwischen Freiheit und enttäuschter Hoffnung.

[Künstler](#)

Detlef Liefertz, geb. 1949 in Leipzig, 1978–83 Studium (Malerei/Grafik) an der Hochschule für Grafik und Buchkunst Leipzig bei Heinz Wagner und Hartwig Ebersbach, 1983–85 Zusatzstudium in der Lithografie-Werkstatt bei Horst Arloth. Seit 1985 freischaffend tätig. Lebt und arbeitet in Beedeln in der Nähe von Rochlitz.

[Autor](#)

Michael Hamtner, geb. in Rostock, begann als Literatur-, Theater- und Hörspielkritiker in den 70er Jahren, langjähriger Leiter des Literaturressorts im MDR-Hörfunk. Seit 2015 erscheinen im Mitteldeutschen Verlag seine »Ateliergespräche« über zeitgenössische Künstler.