

KUNSTMUSEUM der Stadt ALBSTADT

Kirchengraben 11 (Ecke Museumstraße), 72458 Albstadt

Öffnungszeiten

Di–Sa 14–17 Uhr, So & Feiertage 11–17 Uhr

Geschlossen 24., 25. und 31. Dezember

Eintritt

8 €, ermäßigt 6 €,

frei für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren

Information, Kontakt und Anmeldung

☎ 07431-160-1491, zu den Öffnungszeiten -1493

✉ kunstmuseum@albstadt.de

Anfahrt

Direkter Bahnanschluss von Stuttgart, Reutlingen, Tübingen und Sigmaringen – sieben Minuten Fußweg vom Bahnhof zum Museum.

Von der B 463 Abfahrt Ebingen, Stadtmitte, Rathaus.

www.kunstmuseumalbstadt.de



Wir unterstützen das Kunstmuseum Albstadt

Sponsor-Mäzene und Spender

GROZ-BECKERT



△
Belvedere (Terme di Pisa), 2023,
Öl über Kaltadelradierung

◁
Clitumnusquelle II, 2023,
Öl über Kaltadelradierung

© Bei der Künstlerin
Fotos: Carsten Constand
Gestaltung: Eduard Keller



CLAUDIA BERG

Italienische Reisen

LITERATUR
TAGE 2024
ALBSTADT
„WortSchätze“
08. bis 27. November

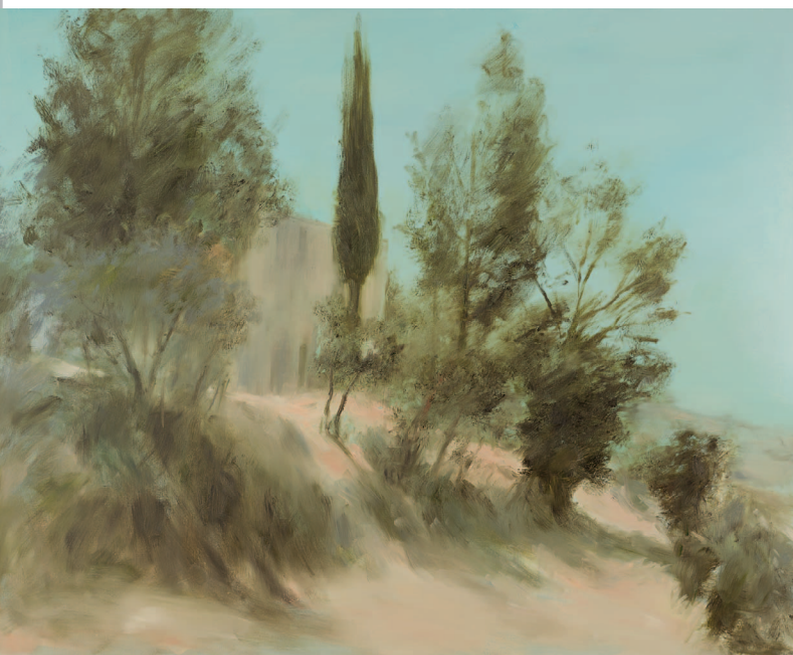
16. 11. 2024
bis 16. 2. 25



Immer wieder zieht es **Claudia Berg** (*1976) nach Italien. Wie Generationen vor ihr, hegt die in Halle (Saale) lebende Künstlerin eine starke Faszination für den Sehnsuchtsort am Mittelmeer. Im Gepäck hat sie Kupferplatten für Radierungen und Zeichenpapier, um ihre Eindrücke vor Ort festzuhalten. Erste Kompositionsskizzen legen die Atmosphäre der Radierung fest, im heimischen Atelier erfolgt die vollständige Ausarbeitung der Druckplatten. Es entstehen mehrere Serien von Kaltnadelradierungen wie auch Ölgemälde.

In der Kaltnadelradierung hat Claudia Berg ihr zentrales künstlerisches Ausdrucksmittel gefunden. Im Fokus ihrer grafischen Serien stehen die Landschaft und ihre charakteristische Lichtsituation. Als Claudia Berg 2021 erstmals Venedig besucht, stößt sie an die Grenzen der druckgrafischen Technik. Das strahlende, helle Leuchten, welches sich wie ein Weichzeichner über die Lagunenstadt legt, kann sie nur unzureichend in der Linie einfangen. Dieser Herausforderung begegnet sie, indem sie die Radierungen mit Ölfarbe übermalt. Mit sehr dünnen und lasierenden Farbschichten gelingen ihr atmosphärische Bildeffekte in brillanten Tonwerten.

Der Titel der Schau nimmt Bezug auf die *Italienische Reise* von Johann Wolfgang von Goethe (1749–1832). 1786 brach der deutsche Dichter auf, um in der Tradition der Grand Tour von Norditalien über Rom bis nach Sizilien zu reisen. Die Ausstellung vereint druckgrafische Einzelblätter und Serien, übermalte Radierungen sowie Ölgemälde. Claudia Berg entführt die Betrachtenden in die etruskischen Landschaften des nördlichen Latiums, in die Lagune von Venedig, in die Umgebung um Rom und Neapel und bis nach Sizilien.



△ *Campo dei Miracoli (Pisa)*, 2022/23, Kaltnadelradierung

◁ *Haus bei Santa Cristina II (Umbrien)*, 2022, Öl auf Leinwand

BILDUNG UND VERMITTLUNG / VERANSTALTUNGEN

Verbindliche Voranmeldung bei begrenzter Teilnehmeranzahl
☎ 07431-160-1491, zu den Öffnungszeiten -1493 | ✉ kunstmuseum@albstadt.de

Samstag, 16. November 2024, 15 Uhr (geöffnet ab 14 Uhr)

Ausstellungseröffnung mit der Künstlerin
Begrüßung durch Martin Roscher, Kulturamtsleiter Stadt Albstadt
Einführung in die Ausstellung von Melanie Löckel
Oksana Stechyshyn am Flügel (Vivaldi, Paganini und Einaudi)
Eintritt frei am Tag der Eröffnung

Mittwoch, 20. November 2024, 19 Uhr (Einlass 18:30 Uhr)

Wenn die Gondeln Trauer tragen (Daphne du Maurier)
Gelesen von Germaine Paulus, live illustriert von Holger Much
Eintritt 15 € / erm. 12 €, Vorverkauf Tourist-Info und Reservix.de

Sonntag, 5. Januar 2025, 14:30 Uhr

Prosecco-Sonntag – das prickelnde Kunstgespräch
Mit Kuratorin Melanie Löckel

Samstag, 15. Februar 2025, 11–17 Uhr

Licht und Linie in der Landschaft – Kaltnadelradierung
Druck-Workshop mit Radierkünstlerin Anett Frey
Für Erwachsene und interessierte Jugendliche, 50 € pro Person (inkl. Material)

Sonntage im Kunstmuseum

Öffentliche Führung jeweils um 14:30 Uhr

Prosecco-Sonntag – das prickelnde Kunstgespräch

jeden 1. Sonntag im Monat um 14:30 Uhr

Kuchen-Sonntag jeden 3. Sonntag im Monat im Forum ab 13 Uhr