MATERIAL UND FARBE AUSSTELLUNG 24. JUNI - 11. JULI 2021

MIT WERKEN VON

GERLINDE BELZ-KÜPPER, SILVIA BITSCHNAU,
JUTTA BLÜHBERGER, GEORG BRANDNER,
SABINE CLEMENS, RENATE GEGENFURTNER,
MONICA GIARRATANA, UTA HEILAND,
REINHARD HOCHMAIR, CHOUROUK KARKOUTLY-FALLER,
JOSEF KOLARZ-LAKENBACHER, TRAUDI KOLLER,
JOHANN LÄMMERHOFER, HEIDI LOBENSOMMER,
BETTINA REISKY, ELISABETH RÖDER,
WOLFRAM SALZBURGER, MIRIAM SARIC,
GABRIELE SCHÄFER, FALK SCHORNSTHEIMER,
GERD SEIDEL, BIRGITT STORCH, EVELYN TAUBER,
CHRISTIANE VAHLE, MARIE-CHRISTINE VON LIEBE,
HANS WAGNER, BARBARA WALDER,
GABRIELE WILLER, KATHARINA ZLÖBL

Auf Grund der Corona Pandemie ist ein Besuch in der Ausstellung leider nicht möglich Sie können die Ausstellung aber über unsere social media Kanäle digital ansehen. Der Videorundgang wird am **24. Juni 2021 ab 19 Uhr** verfügbar sein.



WIR MÖCHTEN SIE HERZLICH ZUR AUSSTELLUNG MATERIAL UND FARBE VOM 24. JUNI – 11.JULI 2021 EINLADEN.

In dieser Ausstellung vereinen wir Künstler*innen, deren Fokus auf Farbe als Material liegt. Ebenso jene, die Materialien wie Sand, Papier, Gips oder objet trouvé integrieren. Materialität und Oberfläche erhalten in Zeiten des Digitalen eine besondere Bedeutung, der insgesamt 29 Künstler*innen nachgehen.

Die Ausstellung bildet nach einer kleinen Pause den Auftakt zu weiteren vier Ausstellungen im Rahmen unseres Jubiläumsprogramms 25 Jahre Kunstakademie Bad Reichenhall.

Auf Grund der Corona Pandemie ist ein Besuch in der Ausstellung leider noch immer nicht möglich. Sie können die Ausstellung aber über unsere social media Kanäle digital ansehen. Der Videorundgang wird am 24. Juni 2021 ab 19 Uhr verfügbar sein.

Ein Projekt der Kunst Akademie Bad Reichenhall

Ein Projekt der Kunstakademie Bad Reichenhall **Ausstellungsdauer 24. Juni – 11. Juli 2021** Öffnungszeiten Do-Sa 15-18 Uhr, So 14-17 Uhr **www.kunstakademie-reichenhall.de**

Städtische Galerie Bad Reichenhall | Kunstwarte | Alte Saline 11 | 83435 Bad Reichenhall Öffnungszeiten Donnerstag bis Samstag, 15-18 Uhr und Sonntag 14-17 Uhr