

Pressebilder zur Ausstellung „VALIE EXPORT. Collection Care“

16. Mai - 13. Sept. 2020
FC – Francisco Carolinum

Pressebilder zur Ausstellung stehen auf www.ooelkg.at zum Download bereit. Lizenzfreie Nutzung nur unter Angabe des Bildrechts und nur im Rahmen der aktuellen Berichterstattung zur Präsentation erlaubt.



1_VALIE EXPORT_Geburtenmadonna.jpg
VALIE EXPORT, Geburtenmadonna, 1976,
(nach Michelangelo Buonarroti „Pietà“
„Madonna della Febre“, 1498-1499),
Vergrößerung 1980er Jahre, C-Print auf
PE-Papier auf Schaumstoffplatte kaschiert,
183,5 x 143,5 cm, Land Oberösterreich,
Sammlung Moderne und zeitgenössische
Kunst
© Bildrecht Wien, 2020



2_VALIE EXPORT_Ohne Titelangabe.jpg
VALIE EXPORT, Ohne Titelangabe, 1994,
Digitale Fotografie auf Papier, 50,5 x 69,9
cm, Land Oberösterreich, Grafische
Sammlung
© Bildrecht Wien, 2020



3_VALIE EXPORT_WVZ 229.jpg
VALIE EXPORT, WVZ 229, 1982, SW
Fotografie auf PE-Papier, 119 x 180,2 cm,
Land Oberösterreich, Grafische Sammlung
© Bildrecht Wien, 2020



4_VALIE EXPORT_Tatoo.jpg
VALIE EXPORT, Tatoo, 1970 / Edition
1995, SW Fotografie auf Barytpapier, 36 x
24 cm,
Land Oberösterreich, Grafische Sammlung
© Bildrecht Wien, 2020



5_Norbert Artner_Atelier für Restaurierung.jpg
Norbert Artner, Atelier für Restaurierung, 2020, SW Fotografie
© Bildrecht Wien, 2020



Ausstellungsansicht_VALIE EXPORT. Collection Care_1_Probedruck für Exhibition Print Geburtenmadonna.jpg
Blick in die Ausstellung „VALIE EXPORT. Collection Care“, Probedruck für Exhibition Print „Geburtenmadonna“, 16. Mai bis 13. Sept. 2020, FC – Francisco Carolinum
© OÖ Landes-Kultur GmbH, A. Bruckböck



Ausstellungsansicht_VALIE EXPORT. Collection Care_2.jpg
Blick in die Ausstellung „VALIE EXPORT. Collection Care“, 16. Mai bis 13. Sept. 2020, FC – Francisco Carolinum
© OÖ Landes-Kultur GmbH, A. Bruckböck



Ausstellungsansicht_VALIE EXPORT. Collection Care_3.jpg
Blick in die Ausstellung „VALIE EXPORT. Collection Care“, 16. Mai bis 13. Sept. 2020, FC – Francisco Carolinum
© OÖ Landes-Kultur GmbH, A. Bruckböck