

"ANSELM" - De speciale film

Indrukwekkend kunstenaarsportret van Anselm Kiefer door Wim Wenders // Kinodrom // 6 euro // Cultuurpas mogelijk



FESTIVAL DE CANNES
SÉANCE SPÉCIALE
SÉLECTION OFFICIELLE 2023

Anselm

DAS RAUSCHEN DER ZEIT

ANSELM KIEFER
IN EINEM FILM VON
WIM WENDERS

IN BESTIMMTEN
KINOS IN
3D

Stadt Bocholt - Der Bürgermeister

Kaiser-Wilhelm-Straße 52-58, 46395 Bocholt

www.bocholt.de

Instagram: @stadt.bocholt | Facebook: fb.com/stadt.bocholt



© DCM

In Anselm portretteert Wim Wenders een van de belangrijkste beeldend kunstenaars van onze tijd: Anselm Kiefer. De film, opgenomen in 6K-resolutie, laat het publiek een filmische reis maken door het werk van een kunstenaar wiens kunst het menselijk bestaan en de cyclische aard van de geschiedenis onderzoekt, geïnspireerd door literatuur en poëzie, geschiedenis, filosofie, wetenschap, mythologie en religie. Gedurende meer dan twee jaar volgde Wenders Kiefer in zijn voetsporen en verbond in zijn film de stations in zijn leven en de plaatsen van creatie van een carrière die meer dan vijf decennia omspant tussen Kiefers geboorteland Duitsland en Frankrijk, zijn huidige creatieve centrum.

93 minuten, geregisseerd door Wim Wenders

Tickets kunnen vooraf [online](#) worden gekocht. De cultuurpas kan gebruikt worden.

Trailers en meer speciale film vind je [hier](#).

Over de speciale filmcampagne


De filmserie "KINO Bocholt - der besondere Film" bestaat sinds 1977 als samenwerking tussen het ministerie van Onderwijs en Cultuur en de Kinodrom Bocholt. Het doel is om ongewone films - die anders niet in Bocholt vertoond zouden worden - tegen een redelijke prijs aan een geïnteresseerd publiek van alle leeftijden te presenteren. In de regel worden de geselecteerde films elke 2e en 4e dinsdag van de maand vertoond.

Details van het evenement

Datum:

 14. November 2023

Tijd:

 20:00 - 21:00 uur

Locatie

 [Kinodrom Bocholt](#)

Meckenemstraße 8
46395 Bocholt

Organisator:

 [Stadt Bocholt - FB Kultur u. Bildung](#)

Neutorplatz 3
46395 Bocholt

