



# KUNSTMESSE INGOLSTADT

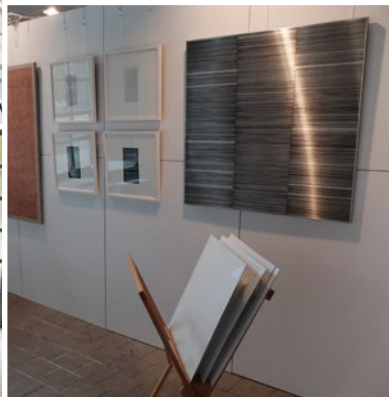
08—10  
JUNI  
2018

**KLENZEPARK**

Fr 14—20 Uhr

Sa 10—20 Uhr

So 10—18 Uhr



## Die 5. Kunstmesse in Ingolstadt: eine etablierte Marke für Experten, Sammler und Kunstliebhaber

Die Kunstmesse Ingolstadt 2018 erwartet wieder tausende interessierte Besucher und große Medienaufmerksamkeit. Aufgrund ihrer **führenden Position in Bayern** und der **durch eine Jury sichergestellten Qualität** der gezeigten Arbeiten ist die Kunstmesse Ingolstadt 2018 für ganz Bayern Zugpferd und Ideengeber mit positiver Ausstrahlung für die hier lebenden Künstlerinnen und Künstler. **Etwa 80 Künstlerinnen und Künstler** mit Wohn- und Ateliersitz in **Bayern** zeigen **auf 1300 m<sup>2</sup>** ihr Schaffen. Das Spektrum der ausgestellten Werke reicht von **Malerei** und **Druckgrafik** über **Bildhauerei** und **Objekt-kunst** bis hin zu **Keramik** und **Schmuck** und zeigt die große Bandbreite des zeitgenössischen Kunstschaffens auf. **2018 werden erstmals vier Kojen mit digitaler Kunst gefördert.**

### Veranstaltungsort mit Geschichte

Veranstaltungsort der Messe ist das **Exerzierhaus** und die **Reithalle** aus dem **19. Jahrhundert** im Klenzpark Ingolstadt, direkt an der Donau gegenüber der Altstadt. Seit der Landesgartenschau 1992 ist dieser Park mit jährlich wiederkehrenden Veranstaltungen und einer Sammlung zeitgenössischer Skulpturen ein Publikumsmagnet für alle Ingolstädter und Besucher aus der Region.

[www.kunstmesse-ingolstadt.de](http://www.kunstmesse-ingolstadt.de)



# KUNSTMESSE INGOLSTADT

[www.kunstmesse-ingolstadt.de](http://www.kunstmesse-ingolstadt.de)

**Bewerbungsschluss für Künstler:  
18. März 2018.**

Die Auswahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer wird von einer unabhängigen Jury getroffen.

Messeleitung: Berufsverband Bildender Künstlerinnen  
& Künstler Obb. Nord & Ingolstadt e. V.  
Oberer Graben 55 | 85049 Ingolstadt  
0841 9312754 | [info@kunstmesse-ingolstadt.de](mailto:info@kunstmesse-ingolstadt.de)



Mit freundlicher Unterstützung



**Stadt Ingolstadt**