

ENTGELTLICHE EINSCHALTUNG

www.dfg.at

Der Austrian Art Award DFG 2019

„Wer interessieren will, muss provozieren.“ Dieses Zitat von Salvador Dalí war Inspiration dafür, den Austrian Art Award DFG (DFG = Denkmal-, Fassaden- & Gebäudereiniger Österreich) ins Leben zu rufen.

Die Idee dazu kam von *Gerhard Komarek* (Berufsweighbmann DFG) sowie *Ursula Simacek* (Vorsitzende Arbeitskreis Öffentlichkeitsarbeit DFG) und wurde in Folge gemeinsam mit *Creative Director Wolfgang Reichl* unter dem Titel „Wissensdurst“ umgesetzt. Für diesen Award gewonnen werden konnte *Christian Ludwig Attersee*, international bekannter österreichischer Künstler, der nicht nur die *Award-Trophäe „Wissensdurst“* (Wir erhalten Werte. Mehr Wissen macht uns erfolgreich.) kreierte, sondern auch als Head of Jury und kreativer Mastermind fungiert. Zu den weiteren Partnern zählen u.a. die führenden österreichischen Institutionen „*Modeschule Wien im Schloss Hetzendorf*“ unter der Leitung der Direktorin *Monika Kycelt* sowie die „*Musik und Kunst*

Privatuniversität der Stadt Wien“ unter der Leitung ihres Rektors *Andreas Mailath-Pokorny*. Die Verleihung des „*Austrian Art Award DFG*“ erfolgt durch eine hochkarätig besetzte Jury aus den Bereichen *Kunst, Kultur, Design & Wirtschaft* und findet am *26. September 2019* im Rahmen einer Kunstinszenierung im *Odeon Theater/Wien* statt. Die Gewinner aus den Kategorien *Angewandte Kunst* (Modedesign), *Bildende Kunst* (Fotografie, Grafik, Malerei, Medienkunst) & *Darstellende Kunst* (Gesang, Theater, Schauspiel) werden anschließend unter der Leitung des *Head of Jury, Christian Ludwig Attersee*, den Content für die *DFG Art Image Kampagne 2019* konzipieren und kreieren.



V.l.n.r.: Gerhard Komarek (Berufsweighbmann der Denkmal-, Fassaden- & Gebäudereiniger Österreich), Monika Kycelt (Direktorin der Modeschule Wien im Schloss Hetzendorf), Ursula Simacek (Vorsitzende Arbeitskreis Öffentlichkeitsarbeit der Denkmal-, Fassaden- & Gebäudereiniger Österreich) und Christian Ludwig Attersee.

Fotos: Sigridd Mayer