

Desideria

Demenz
neu sehen

Alle Details zum Fotowettbewerb

Auf einen Blick

Name des Preises: „Desideria Preis für Fotografie 2024 – Demenz neu sehen“
in den Kategorien „Profi“, „Nachwuchs“ und „Amateur“

Ziel: Ziel des Fotopreises ist es, die Bildsprache zum Thema Demenz zu verändern und einen Bewusstseinswandel in der Gesellschaft zu bewirken. In Deutschland sind aktuell rund 1,8 Mio. Menschen von Demenz betroffen.

Dotierung: 10.000 Euro und 1.000 Euro Sonderpreis
Kategorie „Profi“: 5.000 Euro
Kategorie „Nachwuchs“: 3.000 Euro
Kategorie „Amateur“: 2.000 Euro
Sonderpreis: 1.000 Euro (optional)
sowie bis zu drei „Besondere Erwähnungen“ pro Kategorie (ohne Geldpreis)

Entstehungsjahr: 2021

Zum ersten Mal verliehen: 2022

Ausschreibungszeitraum 2024: 1. August 2023 bis 15. Juni 2024

Ausschreibung in: Deutschland und Österreich (seit 2023)

Veranstalter: Desideria Care e.V., München www.desideria.org

Förderer: Josef und Luise Kraft-Stiftung, München www.kraft-stiftung.de

Schirmherrin: Judith Gerlach, Bayerische Staatsministerin für Gesundheit, Pflege und Prävention

Botschafter: Hauke Dressler, Fotograf, Bremen

Botschafterin: Sofia Jüngling-Badia, Medienkünstlerin und junge pflegende Angehörige, Linz/AT

Webpräsenz: <https://www.desideria.org/fotopreis/2024>

Socialmedia: www.instagram.com/demenzneusehen/

Jury:

Prof. Dirk Gebhardt, Fachhochschule Dortmund, Fachbereich Bildjournalismus und Dokumentarfotografie

Prof. Dr. Henriette Herwig, Literaturwissenschaftlerin, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (emeritiert)

Professor Dr. Reimer Gronemeyer, Mitherausgeber "Demenz Magazin"

Jutta Schein, Leitungsteam Bildredaktion DIE ZEIT

Armin Smailovic, Fotograf, München (u.a. SZ-Magazin/ZEIT-Magazin)

Désirée von Bohlen und Halbach, Gründerin und 1. Vorstand Desideria Care e.V.

Dr. Harald Mosler, Vorstand Josef und Luise Kraft-Stiftung

Jurysitzung: 16. Juli 2024

Teilnehmer: 78 Bewerbungen (plus 40 Prozent im Vergleich zu 2022) aus Deutschland und Österreich mit über 570 Fotos

Kategorie „Profi“: 38 Bewerbungen

Kategorie „Nachwuchs“: 8 Bewerbungen

Kategorie „Amateurfotograf*innen“: 32 Bewerbungen

Preisverleihung: 15. Oktober 2024, München

Preisträger*innen:

Kategorie „Profi“: Evelyn Werner, Hamburg, *1970

Kategorie „Nachwuchs“: Daniel Huss, Wackernheim, *1996

Kategorie „Amateur“: Dimitrij Rudmann, Wuppertal, *1986

Sonderpreis: Brigitte Tast, Schellerten, *1948

Besondere Erwähnungen

Kategorie „Profi“

Felix Adler, Leipzig, *1984

Anne Barth, Berlin, *1982

Marlies Pahlenberg, Berlin, *1988

Kategorie „Nachwuchs“

Anna Kreitsmann, Bremen, 2000

Timea, Szent-Iványi, Wien/AT, *2005

Kategorie „Amateur“:

Christine Maria Rembeck, Eggenfelden, *1970

Günter Schmidt, Feuchtwangen, *1978

Rainer Wiemers, Hamburg, *1956

Über den „Desideria Preis für Fotografie – Demenz neu sehen“

Das Leben mit Demenz aus einer neuen Perspektive wahrnehmen: Dazu lädt der mit 10.000 Euro dotierte Fotowettbewerb „Demenz neu sehen“ ein. Profi-Fotografinnen und -Fotografen, Nachwuchstalente und Amateure aus Deutschland und Österreich waren aufgerufen, mit ihrer Kamera besondere und ungewöhnliche Augenblicke aus dem Alltag mit Demenz einzufangen. Die Ausschreibung endete am 15. Juni 2024.

Über Desideria Care e.V.

Der gemeinnützige Verein Desideria wurde 2017 von Désirée von Bohlen und Halbach gegründet. Der Verein unterstützt und stärkt Familien mit Angehörigen, die an Demenz erkrankt sind. Mit innovativen Angeboten gibt Desideria Betroffenen und ihren Angehörigen eine Perspektive. Eckpfeiler hierfür sind Wissen, Selbstfürsorge und Lebensqualität. Desideria setzt sich für eine demenzfreundliche Gesellschaft ein, in der Demenz kein Stigma und Tabu ist. Ziel ist es, ein Umdenken in der Gesellschaft zu bewirken und mehr Teilhabe und Lebensqualität für betroffene Familien zu schaffen.

Pressekontakt

Petra Schmieder-Runschke M.A., Projektleitung

Desideria Care e.V., Lessingstr. 5, 80336 München

Mobil +49 170 34 35 361 Büro München: +48 89 59 99 74 33

E-Mail: schmieder@desideria.org, Internet: www.desideria.org/fotopreis/2024