



VDG Nachrichten

Verband Deutscher Glasbläser e.V.

www.vdg-ev.org

Ausgabe 3/2021
47. Jahrgang



BERUFE GLASVEREDLER/IN
MENSCHEN GLASAPPARATEBAUER DIETER SORG
AUSBILDUNG GLASFACHSCHULE RHEINBACH
VDG FACHTAGUNG 2021 RÜCKBLICK
FILM-AWARD 2022 50 JAHRE VDG

VDG Fachtagung 2021 in Wertheim

Eine Fachtagung im steten Wandel

Fachtagung
im Glashaus

VDG-Fachtagung
Wertheim 2021

Die VDG-Fachtagung 2021 in der Glasstadt Wertheim war aufgrund der coronabedingten Planungsunsicherheit als „Ein-Tages-Veranstaltung“ konzipiert und endete als „Drei-Tage-Veranstaltung“. Die Organisation dafür wurde durch die kurzfristigen Änderungen der Corona-Regeln sehr aufwändig. Ein physisches Treffen blieb noch wenige Tage vor Veranstaltungsbeginn vage Hoffnung, an der man allerdings konstant festhielt und sich organisatorisch unablässig den neuesten Gegebenheiten anpasste.

Die Fachtagung des Verbandes Deutscher Glasbläser 2021 in Wertheim ging erfolgreich zu Ende

Der Verband möchte sich hier gleich zu Beginn bei allen, die diese Veranstaltung ermöglicht und bereichert haben, herzlich bedanken. Allen voran bei dem Gastgeber, dem Glashaus Wertheim, Kalle und Hans Joachim Ittig und dessen Team für die Gastfreundschaft. Besonders für die großartigen Vorführungen in der Kunst des Glasblasens bis in die späten Abendstunden.

Informative Vorträge unterm Zelt

Spannungen im Glas

Um 13:30 Uhr startete Dirk Diederich (Geschäftsführender Gesellschafter der IGR – Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH) mit dem ersten Vortrag. Dirk Diederich nahm sein Publikum im Zelt mit auf eine spannende Reise. Für Glasproduzenten ist die Ermittlung von Spannungen und Spannungsunterschieden im Glas enorm wichtig. Einige sind als Hersteller von Glasprodukten gegenüber ihren Kunden verpflichtet, die Produkte auf mögliche Schlierenspannung zu prüfen.



Dirk Diederich bei seinem Vortrag

Neben einer allgemeinen theoretischen Einführung in die Entstehung von Spannungen im Glas, zeigte dieser Vortrag die verschiedenen Möglichkeiten zur Ermittlung der Schlierenspannung auf. Das IGR ist ein weltweit anerkannter, akkreditierter Dienstleister für die Glasindustrie. Als unabhängiges und neutrales Institut führt das IGR unter Verwendung modernster Analysetechniken physikalisch chemische Analysen von Glas, Glasrohstoffen und Glasrecycling durch.

Unser Dank gilt Herrn Diederich für diesen lebendigen, interessanten und aufschlussreichen Vortrag.

