

Einladung

Der Vorstand des Vereines darf alle Vereinsmitglieder und Mitglieder der Berufsgruppe Glaser zur kostenlosen Teilnahme einladen:

Kärntner Glaserfachtage am 27. Jänner und 24. Februar 2023

Termin 1: **Freitag, 27. Jänner 2023, 08:30 bis 13:30 Uhr**
Hotel Restaurant Prechtlhof, 9330 Althofen, Schobitzstraße 1

Termin 2: **Freitag, 24. Februar 2023, 08:30 bis 13:30 Uhr**
Hotel Restaurant Seven, 9500 Villach, Kleinsattelstraße 2

Programm Termin 1 am Freitag, 27. Jänner 2023:

- Firma Metalglas
Vortragender: Alois Nagler und italienischer Firmenrepräsentator
„Duschbeschläge und -konfigurator, kompletter Beschläge- und Profilsektor“
- Firma Fischer, Siegfried Eisner
„Befestigungstechnik“

Programm Termin 2 am Freitag, 24. Februar 2023:

- Firma Fritsche
Vortragende: Bernhard Gaugler, Rene Skof, Rainer Langthaler
„Spiegelkonfigurator, Designprodukte, Brandschutz, Photovoltaik, Ganzglasprodukte, französische Balkone, Geländersysteme, Aluminium und Kunststoff“

Im Anschluss an die Vorträge lädt der Verein „Glaserhandwerk“ die TeilnehmerInnen zu einem gemeinsamen Mittagessen ein.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung Ihrer Teilnahme (Tel: 0590904-125 oder per E-Mail an: innungsgruppe2@wkk.or.at) bis **spätestens Freitag, 20. Jänner 2023 - VIELEN DANK**. Diese Veranstaltung findet im Rahmen der zu diesem Zeitpunkt geltenden Covid-19-Maßnahmenverordnung der Regierung statt.

Stefan Schönfelder
(Schriftführer)

Freundliche glasklare Grüße!

Sepp H. Tschbull
(Obmann)

ANMELDESCHLUSS: Freitag, 20. Jänner 2023

ANMELDUNG

Kärntner Glaserfachtage am 27. Jänner und 24. Feber 2023

- JA**, ich und weitere ____ Begleitperson(en) nehmen am 27.1.2023 teil (Teil1)
Hotel Restaurant Prechtlhof, 9330 Althofen, Schobitzstraße 1

Name: _____

Begleitperson(en): _____

- JA**, ich und weitere ____ Begleitperson(en) nehmen am 24.2.2023 teil (Teil2)
Hotel Restaurant Seven, 9500 Villach, Kleinsattelstraße 2

Name: _____

Begleitperson(en): _____

Firma: _____

Adresse: _____

Telefon

E-Mail

Stempel, Unterschrift