

Peter Fröch

BESTATTUNGEN OG

Quergasse 3a
A-7083 Purbach

tischlerei.froech@a1.net
M: 0699 10981800
T/F: 02683 2533

An einen Haushalt
zugestellt durch Österreichische Post

Sehr geehrte Damen und Herren der Stadtgemeinde Purbach!

Mit diesem Schreiben möchten wir uns, die Peter Fröch - Bestattungen OG, als Nachfolger von Franz Görbicz in Purbach vorstellen.

Um Ihnen Zeit für Ihren persönlichen Abschied und Zeit für Trauer geben zu können, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und möchten Ihnen so viele Wege wie möglich abnehmen.

Mit uns können Sie die gesamte Gestaltung der Trauerfeier planen und abwickeln:

- Modellauswahl des **Sarges**, der Sargausstattung oder einer Urne.
- Kontaktaufnahme mit **Krankenhaus** und Pflegeheim, Behörden, Botschaften usw.
- Besorgen der **Sterbedokumente** vom zuständigen Standesamt.
- Abholung und **Überführung** vom Sterbeort in die jeweilige Aufbahrungshalle.
- Vermittlung von Gesprächen mit einem **Geistlichen** / Trauerredner für die Trauerfeier.
- Gestaltung und Druck von **Parten**, Trauerbildern und individuellen Danksagungen.
- Herstellung eines **Sargfotos** für die feierliche Aufbahrung.
- Bereitstellung und Auflegen eines **Kondolenzbuches**.
- Bereitstellung von **Sargträgern**.
- **Terminkoordination** mit Gemeinde, Friedhofverwaltung und Grabarbeiter.
- Verrechnung mit **Vorsorgeversicherungen** (Wiener Verein).

Wir gestalten in Zusammenarbeit mit Ihnen die gesamte Trauerfeier und garantieren durch unsere Anwesenheit einen reibungslosen und würdevollen Ablauf.

Wir wollen Ihnen in diesen schweren Stunden Beistand leisten und Ihnen bei der Planung, Organisation und Durchführung einer Trauerfeier diskret und zuverlässig zur Seite stehen.

Wir stehen mit all unseren Möglichkeiten jeder Glaubensgemeinschaft und Personen ohne Konfession für die Abhaltung von Trauerfeiern zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen eine besinnliche Vorweihnachtszeit und ein glückliches Jahr 2016.

Herzlichst, Ihre Peter Fröch – Bestattungen OG
Telefon Tag und Nacht **0699 10981800**