

Pflegedrehscheibe Bezirk Voitsberg

Information, Beratung, Unterstützung

Die Pflegedrehscheibe ist die zentrale Anlaufstelle des Landes Steiermark für pflegebedürftige Menschen und deren An- und Zugehörige in der Region. Im Bezirk Voitsberg steht seit Juli 2021 ein Team aus zwei diplomierten Gesundheits- und Krankenpflegerinnen für Beratung und Information zur Verfügung. Ziel ist es, über die verschiedenen Formen der Unterstützung und Entlastung zu informieren und gemeinsam die beste Art der individuellen Betreuung und Pflege für die betroffenen Personen zu finden. Bei Bedarf unterstützen wir auch bei der Organisation der entsprechenden Hilfsangebote.

Dieses Service ist kostenlos und steht Ihnen für Informationen von Montag bis Freitag telefonisch zur Verfügung. Unter Einhaltung der geltenden Corona-Schutzmaßnahmen und nach telefonischer Voranmeldung sind kostenlose Hausbesuche oder Beratungen direkt in den Räumlichkeiten der Pflegedrehscheibe in Voitsberg möglich.

Pflegedrehscheibe Voitsberg
Conrad-von-Hötzendorf-Straße 25b
8570 Voitsberg
+43 (0316) 877 7482
pflegedrehscheibe-vo@stmk.gv.at



Amtssachverständige der Pflege informieren
über alle Fragen rund um Pflege und Betreuung.

Die Beratungsthemen reichen von mobiler Pflege- und Betreuung, Tageszentren, Betreutes Wohnen, Pflegeheime/Pflegeplätze, finanzielle Zuschüsse für pflegende Angehörige, Pflegekarenz, Pflegeteilzeit, Familienhospizkarenz, Erwachsenenschutz, Essenzustellung in der Region, Pflegegeld, Hilfsmittelbeschaffung, 24-Stunden-Betreuung bis hin zu psychiatrischen Unterstützungsangeboten.

Beratungssprechtage in der Gemeinde Hirschegg-Pack

**Hirschegg 24, 8584 Hirschegg-Pack
finden an folgenden Terminen statt:**

12.01.2022, 09.02.2022, 09.03.2022, 06.04.2022, 04.05.2022, 01.06.2022, 29.06.2022,
27.07.2022, 24.08.2022, 21.09.2022, 19.10.2022, 16.11.2022, 14.12.2022

Aufgrund der aktuellen Corona-Situation ist eine telefonische Anmeldung direkt bei der Pflegedrehscheibe Voitsberg unter der Nummer 0316/877 7482 unbedingt erforderlich.