



**Netzwerk
pflegende An-
und Zugehörige**

Gemeinsam für pflegende An- und Zugehörige

Pflegebedarf kann bei jedem Menschen entstehen – ob im Alter, durch Erkrankung, Beeinträchtigung oder Unfall. Die Pflege wird häufig im häuslichen Umfeld durch An- und Zugehörige geleistet.

Ihren Anliegen widmet sich das Pilotprojekt „Netzwerk für pflegende An- und Zugehörige“: Mit diplomierten Gesundheits- und Krankenpflegepersonen, die im Pflegealltag mit individuellen Angeboten, praktischem Wissen und Tatkraft beratend und begleitend zur Seite stehen.



Dreifach gestärkt im Pflegealltag

An- und Zugehörige, die einen Menschen mit Pflegebedarf mit Lebensmittelpunkt in Wien betreuen, profitieren durch drei Angebotsschienen:

Entlastung & Stärkung

- Austausch & Vernetzung
- Pflege-Plattform mit zahlreichen Angeboten auf einen Blick
- Vermittlung von kostenlosen Psycholog:innen

Lotsensystem

- Orientierung in bürokratischen Fragen, wie z. B. Antragstellungen zur finanziellen und sozialen Absicherung
- Abklärung der individuellen Situation & Zusammenstellung passender Angebote

Kostenlose Schulungsangebote

- „College für pflegende An- und Zugehörige“ (medizinisch-pflegerische Kenntnisse, Umgang mit persönlichen Ressourcen)
- Workshops, Vorträge und Seminare
- Praktische Einblicke in den professionellen Pflegealltag

Interesse?

- Telefonisch unter **01 24 5 24**, Mo–So 8 bis 20 Uhr
- Per E-Mail: **netz@fsw.at**
- Mittels Kontaktformular auf der Webseite **www.pflegende-angehoerige.wien**



Gemeinsam für pflegende An- und
Zugehörige © Sozialministerium

Impressum:

Herausgeber: FSW-Wiener Pflege- und Betreuungsdienste GmbH,
Guglgasse 7–9, 1030 Wien; Medieninhaber, Redaktion, Grafik und
Fotos (wenn nicht anders angegeben): Fonds Soziales Wien, Stabsstelle
Unternehmenskommunikation, Guglgasse 7–9, 1030 Wien, Tel.: 05 05
379, www.fsw.at; Foto Cover: GettyImages/Daisy-Daisy ; Druck: VENDU,
Vöcklabruck: Gedruckt auf ökologischem Papier. Druck- und Satzfehler
vorbehalten. Artikel-Nr.: 1416, 2. Auflage, Stand: März 2024