



Eine Non-Profit Organisation wie ein Hospiz könnte nicht funktionieren ohne viele freiwillige helfende Hände, die uns aus Freude, Zuneigung und Überzeugung mit selbstlosem Engagement unterstützen. Wir verstehen die Freiwilligen nicht nur als Ergänzung des professionellen Teams, sondern als elementarer Bestandteil in der Hospizarbeit.

Im Hospiz Solothurn stehen 6 stationäre Betten für erwachsene Menschen mit unheilbaren, lebensbedrohlichen und chronisch fortschreitenden Krankheiten zur Verfügung. Das Hospiz ist eingebettet in einen wunderschönen Naturgarten, welcher von einer Gruppe von Freiwilligen unterhalten, gepflegt und gefördert wird. Unser Ziel, Lebensraum für einheimische Pflanzen und Tiere zu schaffen und die Biodiversität zu fördern, hat sich ausbezahlt. Unser Hospizgarten wurde von pro natura mit zwei Schmetterlingen ausgezeichnet und gilt somit als besonders naturnaher Garten.

„Euer Hospizgarten ist ein Bijou und lädt definitiv zum Verweilen ein. Euer grosses Naturbewusstsein und die Freude am ständigen Weiterentwickeln und Beobachten ist bemerkenswert.“ Auszug Protokoll Zertifizierung pro natura.

### **Zur Ergänzung unserer Gartengruppe suchen wir Dich!**

- ❖ Du hast Freude an der Gartenarbeit insbesondere in einem Naturgarten
- ❖ Du bist erfahren in der Pflege, Unterhalt und Förderung eines Naturgartens
- ❖ Du hast die Möglichkeit, regelmässig an einem Mittwochmorgen anwesend zu sein
- ❖ Du bist in guter körperlicher Verfassung
- ❖ Du möchtest Teil einer tollen Gartengruppe sein und Dich einbringen

### **Was Du von uns erwarten darfst:**

- ❖ Die Gelegenheit, Dich mit Herz in einer einzigartigen Institution zu engagieren
- ❖ Eine tolle Zusammenarbeit mit anderen Freiwilligen sowie Deiner Ansprechperson
- ❖ Teilnahme an Teamevents
- ❖ Spesenentschädigung

Fühlst Du Dich angesprochen? Dann freue ich mich über Deine Kontaktaufnahme.

Katharina Kamber, Leitung Freiwillige Mitarbeitende, [katharina.kamber@hospiz-solothurn.ch](mailto:katharina.kamber@hospiz-solothurn.ch) oder 032 621 58 76