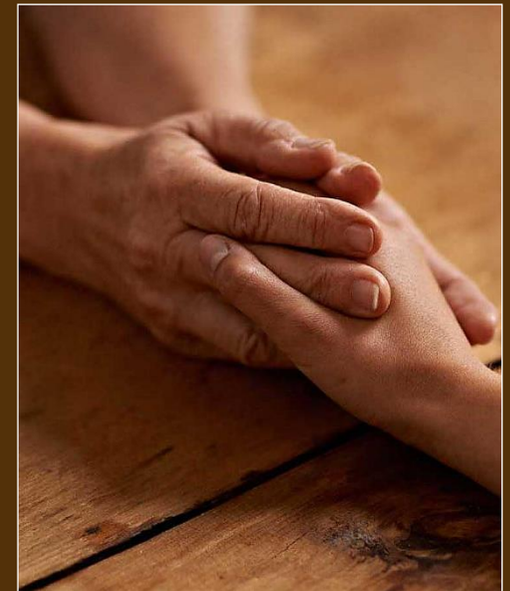


# Dienst am Nächsten

**Unbürokratisch – Praktisch**

**Nötig - Vertraulich - Gratis**



Niemand ist so reich, dass er  
den Anderen nicht bräuchte.

Niemand ist so arm, dass er  
nicht etwas zu geben hätte.

# Dienst am Nächsten

## Was ist „Dienst am Nächsten“

Jeder Mensch hat Gaben und Fähigkeiten, mit denen er andere unterstützen kann. Und jeder Mensch ist auch auf die Hilfe anderer angewiesen.

Bei diesem Angebot „Dienst am Nächsten“ geht es darum, hilfessuchende Menschen mit den Menschen zusammen zu bringen, die Hilfe anbieten.

Nach dem Motto „*Dienet einander mit der Gabe, die ihr von Gott bekommen habt*“ (Petrus 4,10), bieten verschiedene Menschen vorwiegend praktische Hilfen an. Diese Dienstleistungen sind alle freiwillig und kostenlos.

Um die Privatsphäre von allen Beteiligten zu wahren, wird von allen Personen die sich im „Dienst am Nächsten“ engagieren, Verschwiegenheit erwartet. Sie können sicher sein, dass ihre Angaben vertraulich behandelt werden und dass Menschen mit Freude eine Unterstützung leisten.

---

**Unbürokratisch - Unkompliziert**

# Angebot & Bedürfnis

## Um welche Angebote geht es

Mögliche Dienstleistungen können angeboten respektive in Anspruch genommen werden:

- Computerhilfe*
- Einkaufen*
- Zügeln*
- Besuchsdienst*
- Begleitung bei Behördengang*
- Kinderhüten*
- Kleine Reparaturen*
- Seelsorge, Beratung*
- Nachhilfeunterricht für Schüler*
- Steuererklärungen ausfüllen*
- Fahrdienste etc.*



---

**Praktisch – Nötig - Vertraulich**

# Anmeldung

Wenn Sie in irgendeiner Art und Weise mithelfen möchten oder gerne Hilfe in Anspruch nehmen wollen, dann melden Sie sich bei:

Daniel Häsler, Sozialdiakon  
Hegenheimerstr. 231, 4055 BS  
Email: daniel.haesler@erk-bs.ch  
Telefon : 061 386 92 44

Name/Vorname: .....

Strasse: .....

PLZ/Ort: .....

Telefon: .....

Ich biete an    Ich suche

.....  
.....  
.....  
.....

Die aktuellen Angebote finden Sie auch auf unserer Webseite unter: [www.thomaskirche.ch](http://www.thomaskirche.ch)

---

**Freiwillig - Kostenlos**