



CHECKLISTE

Checkliste KI für kleine soziale Einrichtungen

Prüfen Sie, welche Routineaufgaben KI entlasten kann, ohne Nähe, Verantwortung und Datenschutz zu gefährden.

Nutzen: Mehr Zeit für Menschen, weniger Reibung bei Texten, Dokumentation, Öffentlichkeitsarbeit und internen Abläufen.

Zielgruppe: Beratungsstellen, Nachbarschaftshilfen, kleine Träger, soziale Initiativen und lokale Projekte

Hinweis: Diese Checkliste dient der Vorbereitung. Sie ersetzt keine Rechts-, Steuer-, Medizin- oder Datenschutzberatung. Kritische Inhalte müssen fachlich geprüft werden.

Arbeitsalltag erfassen

- Welche Aufgaben kosten regelmäßig Zeit?
- Welche Texte werden häufig neu geschrieben?
- Wo fehlen Vorlagen oder klare Abläufe?
- Welche Mitarbeitenden oder Ehrenamtlichen brauchen Unterstützung?
- Welche Aufgaben dürfen nicht automatisiert werden?

Nutzbare Anwendungsfälle

- Informationsblätter vorbereiten.
- E-Mail-Entwürfe für wiederkehrende Anliegen erstellen.
- Protokolle strukturieren.
- Aushänge und kurze Texte für Zielgruppen formulieren.
- Checklisten für Gespräche oder Termine erstellen.

Schutz sensibler Daten

- Keine Klientendaten ohne Schutzkonzept verwenden.
- Gesundheits-, Sozial- und Familiendaten besonders vorsichtig behandeln.

- Beispiele anonymisieren.
- Klare interne Nutzungsregeln festlegen.
- KI-Ergebnisse vor Weitergabe prüfen.

Einführung einfach halten

- Mit einem kleinen Pilotbereich starten.
- Eine verständliche Prompt-Vorlage pro Aufgabe verwenden.
- Ergebnisse gemeinsam testen.
- Rückmeldungen aus dem Team sammeln.
- Nicht zu viele Werkzeuge gleichzeitig einführen.

Qualität und Verantwortung

- Fachliche Verantwortung bleibt beim Team.
- KI darf nur vorbereiten und strukturieren.
- Ton und Haltung müssen zur Einrichtung passen.
- Fehler müssen leicht erkennbar sein.
- Grenzen werden in der Dokumentation festgehalten.

Erwartbares Ergebnis

- Weniger Zeitdruck bei wiederkehrenden Texten.
- Mehr Einheitlichkeit in der Kommunikation.
- Bessere Vorbereitung von Gesprächen.
- Entlastung ohne kompletten Systemwechsel.
- Ein realistischer Einstieg in sichere KI-Nutzung.