



ALBERT
KOECHLIN
STIFTUNG



KONTAKT

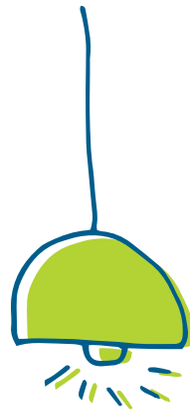
Tabea Abächerli
Jugend-WG AKS
Wesemlinrain 3c
6006 Luzern

Telefon: 041 412 00 62
tabea.abaecherli@aks-stiftung.ch
www.aks-stiftung.ch/projekt/jugend-wg

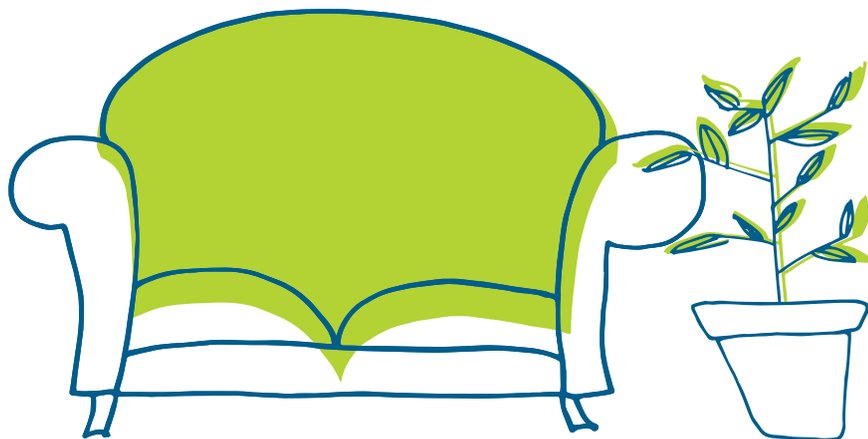


JUGEND-WG

WOHNRAUM FÜR JUNGE MENSCHEN



**INTERESSIERTE PERSONEN KÖNNEN SICH
MIT DEM ANMELDEFORMULAR AUF
DER WEBSITE UNVERBINDLICH ANMELDEN.**



AUSGANGSLAGE

Jungen Menschen, die in angespannten oder konfliktbeladenen Wohnsituationen leben, fällt es unter Umständen schwer, sich auf ihre Ausbildung zu konzentrieren und diese erfolgreich abzuschliessen.

Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung ist jedoch eine wichtige Grundlage für ein selbständiges und unabhängiges Leben als Erwachsener.

ZIEL

Die teilbegleitete Jugend-WG der Albert Koechlin Stiftung bietet jungen Menschen in Ausbildung eine stabile Wohnsituation, damit sie sich voll auf die Berufsausbildung und ihre persönliche Entwicklung konzentrieren können. Die jungen Menschen üben und erlernen alles, was es braucht, um einen eigenen Haushalt zu führen und in jeglicher Hinsicht selbstständig zu sein.

ANGEBOT

- Wir bieten jungen Menschen in Ausbildung günstigen Wohnraum in Wohngemeinschaften (WG) in der Agglomeration Luzern.
- Die WGs werden teilweise durch eine Fachperson begleitet.
- An regelmässigen WG-Sitzungen mit der Fachperson wird das Zusammenleben in der Gruppe und die Haushaltsführung besprochen und organisiert.
- Individuelles Coaching zu Themen wie Finanzen, Beziehungen, Arbeit, Schule etc. ist zudem möglich.

ZIELGRUPPE

- Die Jugend-WG AKS ist ein Angebot für junge Menschen, die...
- mind. 18 Jahre alt sind (in begründeten Fällen und mit Einverständnis der Eltern/ Erziehungsberechtigten ab 16 Jahren).
 - in einer Ausbildung stehen (Lehre, Schule, Praktikum).
 - sich in einer schwierigen Wohnsituation befinden und nicht mehr zu Hause leben können.
 - in der Innerschweiz wohnen und angemeldet sind.
 - bereit sind, sich in eine Wohngemeinschaft einzufügen.
 - bereit sind, sich auf die Begleitung durch eine Fachperson einzulassen.