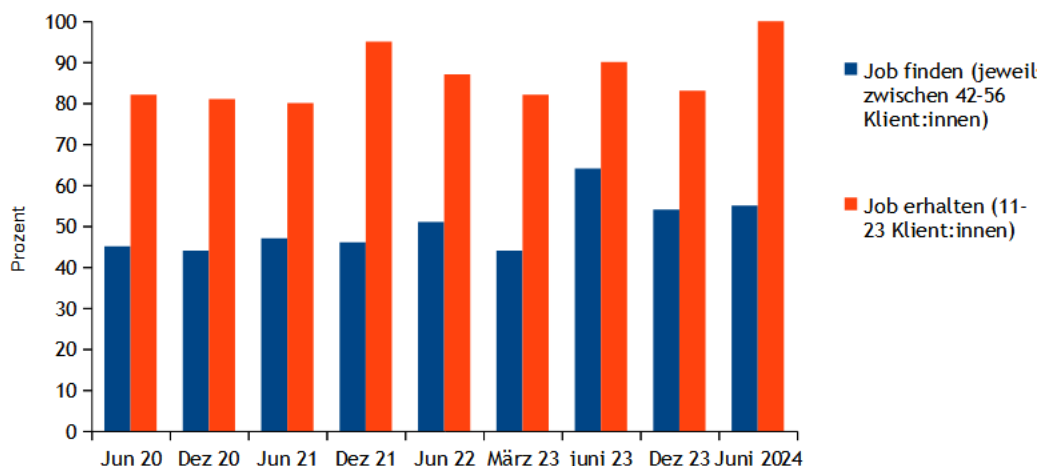


## Beschäftigungsquoten Supported Employment (SE) Juni 2024

Beschäftigungsquoten Supported Emploment  
Angaben in %



### Wie viele Menschen im Supported Employment-Angebot sind auf dem Allgemeinen Arbeitsmarkt tätig?

Seit 2020 führen wir halbjährliche Stichtagerhebungen zur Bestimmung der Beschäftigungsquoten. Auch in der aktuellen Erhebung vom 30. Juni 2024 setzt sich der Trend der vergangenen Erhebungen fort. Am Stichtag befanden sich 81 Klient:innen im SE-Coachingprozess: 23 Klient:innen waren mit dem Ziel eingetreten, einen bestehenden Job zu erhalten (*Jobberhalt*), 58 mit dem Ziel einen Job zu finden und zu erhalten (*Job finden*). Am Stichtag befanden sich alle Klient:innen in der Bedingung *Jobberhalt* in sozialversicherungspflichtigen Arbeitsverhältnissen (n=23; 100%). In der Bedingung *Job finden* waren es 32 Klient:innen (55%).

### Lohnt sich Supported Employment für die Kostenträger?

55 von 81 Klient:innen generierten Einkünfte: Durchschnittlich verdienten sie 2.108,31 € [365 € - 5.750 €] im Stichtagsmonat. Insgesamt waren dies 101.199 €. Die Kosten der SE-Unterstützung betrug hingegen 302,81 € pro Klient:in pro Monat<sup>1</sup>, d.h. 24.529,23 €. Das bedeutet, dass für jeden Euro, der für das SE-Coaching ausgegeben wurde, 4,13 € an Einnahmen durch die Klient:innen generiert wurden, die letztlich in den Wirtschaftskreislauf zurückfließen. Diese positive Relation zwischen Kosten der Unterstützung und den Einkünften der Klient:innen, der sog. „Social Return on Investment“, gilt als Beleg für die Kosteneffizienz einer Maßnahme.

1 Zu Einzelheiten der Berechnung siehe [https://www.researchgate.net/publication/374568050\\_Effektivitat\\_und\\_Kosteneffizienz\\_von\\_Individual\\_Placement\\_and\\_Support\\_IPS\\_in\\_Deutschland\\_-\\_eine\\_Vergleichsstudie\\_bei\\_Menschen\\_mit\\_Psychosen](https://www.researchgate.net/publication/374568050_Effektivitat_und_Kosteneffizienz_von_Individual_Placement_and_Support_IPS_in_Deutschland_-_eine_Vergleichsstudie_bei_Menschen_mit_Psychosen)