

## **33. Kongress des Fachverband Sucht+ e.V. 22. – 24. Juni 2022**

### **„Suchttherapie am Puls der Zeit“ – Konsumformen und Behandlungspfade im Wandel**

#### **-Abstracts-**

#### **Forum 5**

#### **DIGGING<sup>1</sup>– ein modernes Zuweisungs- und Übergabemanagement**

Eine zuverlässige direkte Kommunikationsmöglichkeit, insbesondere die direkte gegenseitige Übergabe des Klienten/Rehabilitanden, wird von vielen Suchtberatungsstellen und Reha-Einrichtungen beklagt. Neue Kommunikationsprozesse wie Videokonferenzen und digitale Terminabsprachen haben das Potential, die bisher schwerfälligen Kommunikationswege abzulösen.

Im Rahmen der Projektförderung nach § 31 SGB IV wird vom Baden-Württembergische Landesverband für Prävention und Rehabilitation (bwlv), der in seinem Behandlungsangebot fast die ganze Bandbreite der Behandlungskette in der Suchthilfe abbildet, das Projekt **DIG**ital Gesteuerte **IN**formations- und Übergabe**G**espräche (DIGGING) durchgeführt.

Ziel des Projektes ist es, durch diese digitalen Übergabegespräche zuverlässige und effektive Kommunikationswege zu entwickeln, die sich positiv auf die Reha-Antragszahlen und Antrittsquoten für Reha-Maßnahmen sowie Weiterbehandlungen und Nachsorge auswirken sollen.

Im Beisein des aktuellen und nachfolgenden Behandlers soll der Klient/Patient über video-gestützte Verfahren persönlich die Möglichkeit erhalten, offene Fragen klären zu können und Behandlungskonzepte von der Einrichtung direkt und authentisch vermittelt zu bekommen.

Zum Wirkungsnachweis wurden versorgungsspezifische Hypothesen aufgestellt, die die Kennzahlen bezüglich Vermittlungs-/Haltequoten etc. mit Ergebnissen der Vorjahre vergleichen. Des Weiteren werden Daten zur Klienten/Patienten und Behandler-Zufriedenheit erhoben.

*Nikolaus Lange*

*Psychologischer Psychotherapeut/Stellv. Geschäftsführer,  
Baden-Württembergische Landesverband für Prävention und Rehabilitation (bwlv)*

---

<sup>1</sup> „digging“ (engl.) heißt schürfen, im übertragenen Sinn, nach etwas Wertvollem suchen