

Tasten und begreifen

Taktile Sprache



Aktivität: Bälle erfahren und benennen

Blinde Kinder und Erwachsene brauchen mehr als sehende Menschen Wörter, die bezeichnen, wie sich etwas anfühlt. So wird die Welt für sie erkennbarer. Wenn wir ihnen diese Wörter anbieten, bauen sie sich ein Wörterbuch mit Tastbegriffen auf. Beispiele sind Begriffe wie „glatt“, „rau“, „Delle“, „Knubbel“, „haarig“, „Riffel“ oder „Ecke“.

Aufbau der Aktivität

0-2

- Bieten Sie dem Klienten einen Korb mit harten und weichen Bällen an.
- Helfen Sie dem Klienten bei der Erfahrung, dass man weiche Bälle eindrücken kann und harte nicht.
- Lassen Sie harte und weiche Bälle zusammen fallen, um zu erfahren, wie sich das anhört.

2-4

- Bieten Sie dem Klienten unterschiedliche weiche und harte Materialien an, beispielsweise unterschiedliche Bälle.
- Benennen Sie, wie sich die Bälle anfühlen: hart oder weich, mit Stacheln, Antennen, Dellen, Knubbeln oder haarig.

4-6

- Benennen Sie, wie sich die Bälle anfühlen: hart oder weich, mit Stacheln, Antennen, Dellen, Knubbeln oder haarig.
- Erzählen Sie ihm, ob die Bälle aus Stoff oder Kunststoff bestehen. Fragen Sie den Klienten möglichst danach.

- Lassen Sie die Bälle nach Größe und Eigenschaft sortieren, beispielsweise alle Bälle mit Dellen oder Antennen.
- Fragen Sie den Klienten, welcher Ball sich am schönsten anfühlen und warum.

Beobachtungs- und Anhaltspunkte

- Beobachten Sie, wie die Bälle untersucht werden. Erkennen Sie Unterschiede bei der Reaktion auf verschiedene Materialien?
- Beobachten Sie, ob der Klient eine Vorliebe oder Abwehr gegenüber einem bestimmten Material zeigt.
- Beobachten Sie, ob der Klient taktile Sprache verwendet, wie „hart“, „weich“ oder „stachelig“.
- Finden Sie heraus, ob der Klient assoziieren kann. Er zeigt dies durch Aussagen wie: „Das fühlt sich an wie..“ oder „Das ist aus..“.

Alternative Materialien

- Mehrere Schwämme, die sich unterschiedlich anfühlen.
- Exotische Früchte.
- Küchenutensilien.
- Einen Raum entdecken und an tastbaren Punkten wiedererkennen.

Auch für die folgenden Kategorien zu gebrauchen:

- Tastsensibilität (TSS)
- Tastend untersuchen (TU)