



**Bollmeyer, Engel, Hallbauer,
Hüning-Meier (Hrsg.)**

UK inklusive
Teilhabe durch Unterstützte
Kommunikation

Unterstützte Kommunikation als alle Lebensbereiche durchdringendes Thema für Menschen, die nicht oder eingeschränkt lautsprachlich kommunizieren können, ist ein grundlegender Baustein der sozialen und gesellschaftlichen Teilhabe.

UK inklusive wirft zahlreiche Fragen auf: Ist UK in allen Lebensbereichen inklusive? Welche Probleme, aber auch welche Perspektiven und Chancen entstehen, wenn UK inklusiver Bestandteil gesellschaftlicher Verantwortung wird? Wie kann sich der Einzelne, die Gruppe, die Institution und letztlich die Gemeinschaft auf den Weg machen, damit UK selbstverständlich inklusive wird? Ist UK inklusive das Ziel oder gilt schon der Weg dorthin als Inklusion von Menschen, die nicht oder eingeschränkt lautsprachlich kommunizieren?

UK inklusive wird vielfältig betrachtet: als Aufgabe der Gesellschaft und ihrer Institutionen, als Thema über die gesamte Lebensspanne, als Themengebiet bei Autismus und in Bezug auf Gebärden, im Hinblick auf Projekte und auf den aktuellen Stand in Wissenschaft und Forschung.

In diesem Band wird deutlich, wo die Unterstützte Kommunikation hinsichtlich des Anspruchs, inklusiv zu werden, derzeit steht. Das Buch zeigt, welche Konzepte und Methoden aus Theorie und Praxis nachahmenswert sind und welche Ideen weiter entwickelt werden sollten.

Weitere Informationen zu diesem Tagungsband finden Sie unter **www.vonLoeper.de/isaac-Tagungsbaende**

**496 S., mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen, kart.,
€ 38,00 ISBN 978-3-86059-147-5**

von Loeper Literaturverlag
Daimlerstraße 23 - 76185 Karlsruhe
www.vonLoeper.de

**Presse-
Information**

Abdruck kostenlos
gestattet. Gerne
senden wir Ihnen
weitere
Informationen,
Bildmaterial etc.

Belegexemplar
erbeten an:

**von Loeper
Literaturverlag**

**Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit**

Daimlerstr. 23
D - 76185 Karlsruhe

Fon: (0721) 464729 200
Fax: (0721) 464729 099
E-Mail:
Info@vonLoeper.de
Internet:
www.vonLoeper.de