

Launenhaftigkeit eines Kollegen

Beitrag von „CDL“ vom 29. Mai 2025 15:34

Zitat von Gymshark

CDL: Warum bist du der Meinung, dass Schule Orientierung im öffentlichen Raum nicht leisten können muss?

Habe ich nicht geschrieben. In unterschiedlichem Umfang findet das schließlich auch in Grundschule, VKL- Unterricht, Unterstufe statt. Ich sehe nicht, warum dafür jemand explizit ein Blindeninternat besuchen müsste.

Zitat

Ich fände es schon gut, wenn mein blindes Kind, hätte ich eines, in der Schule lernt, wie man mit einem Blindenhund umgeht oder wie das mit der Kreuzung in der Innenstadt funktioniert.

Keine Ahnung, aber viel Meinung: Auch blinde Menschen können allergisch reagieren auf Hunde, Ängste/ Phobien haben oder Hunde schlicht kacke finden. Selbst diejenigen, die begeistert von Hunden sind, bekommen aber nicht mal eben einen voll ausgebildeten Blindenhund zur Verfügung gestellt. Die wachsen verrückterweise nicht in Gewächshäusern und sind auch nicht massenproduktionsfähig..

Wie „die“ Kreuzung in „der“ Innenstadt funktioniert müssen blinde Menschen dann auch bei komplizierten Verkehrswegführungen mit Unterdtützung stehender Menschen neu lernen für Stadt X, dann wieder für Stadt Y, etc. Manches lässt sich übertragen dank grundlegender Schulung- allein für diese benötigt aber ebenfalls kein Kind ein Blindeninternat.

Zitat

Eben die Beispiele, die du nanntest. Und klar gibt es keinen Anspruch darauf, dass Schule alle Möglichkeiten umfassend und abschließend vermittelt. Es geht um exemplarisches Vermitteln für die Zielgruppe wichtiger Kompetenzen, die ein Teilbereich lebenslangen Lernens sind, was natürlich auch für Schüler mit Förderbedarf gilt. Ich hätte dann in der Schule gelernt, wie ich mich in der Stadt Freiburg orientiere und müsste dann zu einem späteren Zeitpunkt auf Basis dieses Vorwissens (ggf. mit externer Unterstützung) lernen, wie ich mich in Reutlingen zurechtfinde.

Nochmal: Es lässt sich auch jenseits von Blindeninternaten erlernen, was speziell sehbehinderten/ blinden Menschen weiterhilft.