

## **Spracherkennungssoftware**

### **Worauf zu achten ist**

Je nach Grad der Sehbehinderung ist die Funktionsweise der Spracherkennungssoftware nur sinnvoll in Verbindung mit weiteren Hilfsmitteln. Dazu zählt z. B. die Braillezeile ebenso wie der Screenreader, die Sprachausgabe oder das Großbildsystem. Spracherkennungssoftware dient somit nur als Ergänzung, nicht als Ersatz für bestimmte Hilfsmittel. Spracherkennungssoftware muss barrierefrei gestaltet sein. Damit ist die Zugänglichkeit der Programmoberflächen gemeint:

- Spracherkennungssoftware muss unbedingt kompatibel sein mit Hilfsmitteln für blinde und sehbehinderte Anwender. Das bedeutet, Objektinformationen müssen an Screenreader, Braillezeile, Sprachausgabe oder Großbildsysteme weitergeleitet werden.
- Die Steuerung aller Befehle des Programms über die Tastatur muss möglich sein.