Suchalarm 1	Magische Klänge 2	ОК 3	Blick in die Zukunft 4
5	lch sehe was, was du nicht siehst 6	Altersweitsichtigkeit 7	Suchalarm 8
G	Hosentaschenanruf 10	Inkluenzer 11	Der Vorleser 12

Bogen 1 - vorne

Denkt euch eine technische Erfindung aus, die das Leben von Menschen verbessert. Zeichnet auf: Was kann die Erfindung? Wie sieht sie aus?	Sprachassistenten machen das Leben manchmal einfacher. Stellt euch vor: Ihr könnt das Handy nur mit der Stimme bedienen. Was wären für euch die wichtigsten Befehle, damit ihr das Handy so wie sonst nutzen könnt? Schreibt eure Top 5 auf.	Probiert das Spiel "Sound of Magic" aus und schreibt eure Erfahrungen auf. (Ihr braucht dafür Kopfhörer)	Findet eine Internetseite, die einen "Leichte-Sprache-Modus" hat. Ist der Modus leicht zu finden? Und bekommt man die gleichen Informationen wie im "Schwere- Sprache-Modus"?
Sucht auf YouTube ein Video, das von einem // einer Gebärdendolmetscher*in übersetzt wird. Mit welchen Suchbegriffen habt ihr ein Video gefunden?	Stellt die Buchstabengröße von eurem Smartphone auf die maximale Größe. Könnt ihr es noch immer normal benutzen? (z.B. in Apps oder beim Nachrichten schreiben) Für wen kann die größere Schrift hilfreich sein?	Beschreibe die Funktion der GRETA-App! Wie wird die App genutzt? www.gretaundstarks.de	0
Immer mehr Websites haben eine Vorlesefunktion. Könnt ihr auch eine finden?	Findet eine*n YouTuber*in oder Instagrammer*in, der // die Inklusion oder Leben mit Behinderung thematisiert. Unterscheidet sich der Inhalt von anderen Personen, denen ihr z.B. bei Instagram folgt?	Ruft jemanden an, ohne eure Hände zu benutzen. Auf welchem Weg habt ihr es geschafft?	G

13	Alles einfach, oder was? 14	Blinde Kuh (Android) 15	Blinde Kuh (iOS) 15
Ausflugsplaner 16	17	Nicht so stille Post 18	Handgemacht 19
Easy 20	B	Gesichterraten 22	Urlaubsparadies 23

	,	,	,,
Ihr braucht: einen dunklen Raum. Und die App SeeingAI (iOS). Alle Mitspielenden stehen im Raum verteilt. Eine*r von euch startet die App und wählt den Modus "Licht". Dann verbindet er // sie sich die Augen. Die Anderen schalten ihre Smartphone- Taschenlampen an. Kann der // die blinde Spieler*in alle anderen Mitspieler*innen mit der App finden?	Öffnet die App Supersense (Android) Alle Mitspielenden stehen im Raum verteilt. Ein*e Spieler*in startet die App und wählt den Modus "Person". Dann verbindet er // sie sich die Augen. Kann der // die blinde Spieler*in alle an- deren Mitspieler*innen im Raum finden?	Erklärt einen dieser Begriffe möglichst leicht: 1) YouTube 2) Smartphone 3) Push-Nachricht Das sind die Regeln: Keine langen Sätze. Eine Information pro Satz. Keine Fach- & Fremdwörter. Keine Abkürzungen. Verneinungen vermeiden.	
Findet im Internet die Gebärden für "Internet" und lerne, wie man "WLAN" mit dem Fingeralphabet buchstabiert.	Eine Email oder SMS schreiben, ohne die Hände zu benutzen? Kann das funktionieren? Probiert es aus und schreibt an: () Welche Funktionen vom Smartphone könnt ihr dafür nutzen? Und geht es ganz ohne die Hände zu benutzen?		Findet ein barrierefreies Café mit einer rollstuhlgerechten Toieltte in eurer Nähe auf wheelmap.org
Ihr möchtet mit Freunden Urlaub in eurer Stadt oder einer anderen Stadt in Deutschland machen. Ein*e Freund*in ist Rollstuhlfahrer*in, der // die andere Freund*in lernt gerade noch Deutsch. Findet ihr Infomaterial in Leichter Sprache oder für eine barrierefreie Stadtführung?	Öffnet die App SeeingAI (iOS) Mit dem Modus "Personen" kann die App Gesichter erkennen und beschreiben. Versucht einmal, traurig, glücklich oder angewidert zu schauen. Kann die App das erkennen?	В	Findet den "einfachen Modus" in euren Einstellungen. Gibt es den bei eurem Smartphone? Schreibt drei Punkte auf, die einfacher werden.

Drucken der Bögen:

- Duplex // von beiden Seiten bedrucken (Querformat, über die kurze Seite)
- oder die einzelnen Bögen ausdrucken und entsprechend der Numemrierung aufeinander kleben. (Achtung: je nach Druckereinstellungen können sich die Felder auf der Vorder- und Rückseite etwas verschieben)

	PLATZ FÜR EIGENE AUFGABEN	PLATZ FÜR EIGENE AUFGABEN	Schaltet in euren Einstellungen Voice-Over oder Talkback ein. Damit wird der Bildschirminhalt vom Smartphone vorgelesen. Geht zurück zum Start- Bildschirm. Versucht jetzt mit geschlossenen Augen das SmartPhone zu bedienen und Voice-Over // Talkback wieder auszuschalten. (Tipp: links und rechts wischen und Doppeltippen probieren!)	Ihr plant eine barrierefreie Party. Natürlich braucht ihr eine*n Gebärdensprachdolmetscher*in. Wie findet man eine*n in eurer Stadt oder in eurem Bundesland?
Bogen 3 - hinten	PLATZ FÜR EIGENE	PLATZ FÜR EIGENE	PLATZ FÜR EIGENE	PLATZ FÜR EIGENE
	AUFGABEN	AUFGABEN	AUFGABEN	AUFGABEN