

LVR-Johann-Joseph-Gronewald-Schule

Köln, den 06.05.2025

Anschluss von Schüler*innen mit Hörtechnik an das digitale Funksystem Phonak Roger



Liebe Eltern, liebe Erziehungsberechtigte,

an der Gronewaldschule sind alle Klassen/ Lerngruppen zur optimalen Kommunikation mit einer **digitalen Höranlage** ausgestattet. Durch die Unterstützung dieser Anlage werden die Stimmen der Lehrer*Innen und auch die Unterrichtsbeiträge der Mitschüler*innen ohne Störlärm und kabellos direkt ins Hörgerät und/ oder CI übertragen.

Damit auch Ihr Kind mit der Höranlage verbunden werden kann, bitten wir Sie mit dem **Akustiker** oder dem **CIK** folgende Punkte zu besprechen:

- Ausfüllen des Infobogens Hörtechnik
- Aktivierung der T-Spule oder Einrichtung von Roger X-Empfängern
- Einstellung: Die Einstellung sollte mindestens genauso laut sein wie das Mikrofon.
- Falls eine Fernbedienung zur Aktivierung der T-Spule benötigt wird, bitte ein zweite Fernbedienung für die Schule bereit stellen.

Zur Information: In der Schule nutzen wir die Übertragungsanlage Roger der Firma Phonak. Die Schüler*innen nutzen als Empfänger den Phonak Roger Neck Loop oder eigene Roger X-Empfänger.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.	
Herzliche Grüße,	
gez. Dirk Flügel	gez. Linda Schwab
(Schulleitung)	(stellv. Schulleitung)



LVR-Johann-Joseph-Gronewald-Schule

Infobogen Hörtechnik

Zur Vorlage beim Akustiker/Audiologen

Die Schüler*in	Hörgerät rechts	CI rechts	
	Hörgerät links	CI links	
hat ein	Firma, Fabrikat:	Firma, Fabrikat:	
	Seit:	Seit:	
Die Telefonspule (T+M) ist			
freigeschaltet und die	Ja	Nein	
Funktionsfähigkeit wurde überprüft.			
Aktivierung über:	Schalter/Taster	Fernbedienung	
	CI rechts	CI rechts	
	CI links	CI links	
			_
	Hörgerät rechts	Hörgerät rechts	
	Hörgerät links	Hörgerät links	
Wie ist die Aktivierung (z.B. Taster			
am CI=2 sec. drücken)?			
Was ist zu sehen (z.B. Leuchtdiode,			
blinkt blau)?			
,			
Welche Signaltöne sind zu hören?			
		 T	
Die Schüler*in verfügt über eigene	Hörgerät rechts	CI rechts	
Empfänger (Roger X)?	Hörgerät links	CI links	
integrierte T-Spule vorhanden?	Ja	Nein	
Wenn keine T-Spule vorhanden ist			
und kein eigener Empfänger, wie			
kann hier die Anbindung erfolgen?			
Anbindungsoption bei BAHA?			
Hörakustiker	Audiologe	CIC	
Telefonnummer und Mailadresse für			
Rückfragen:			
Datum:			