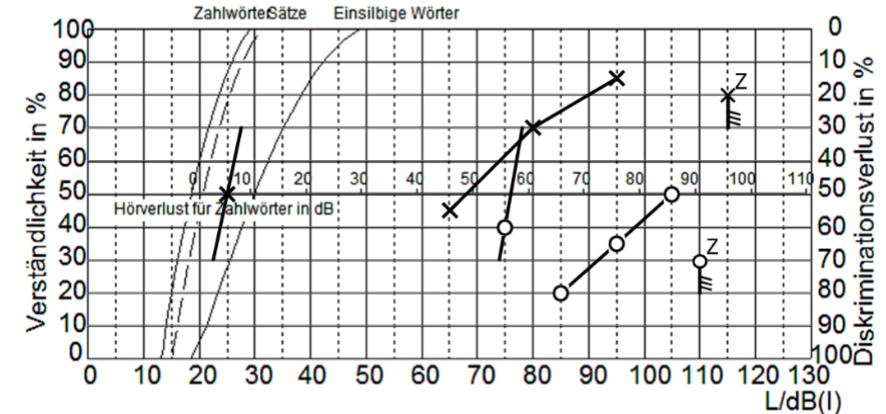
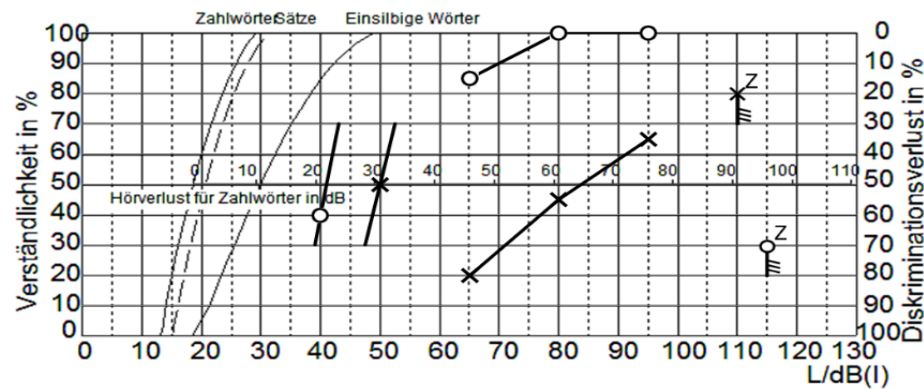
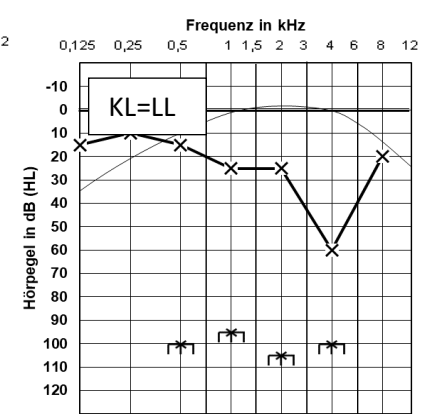
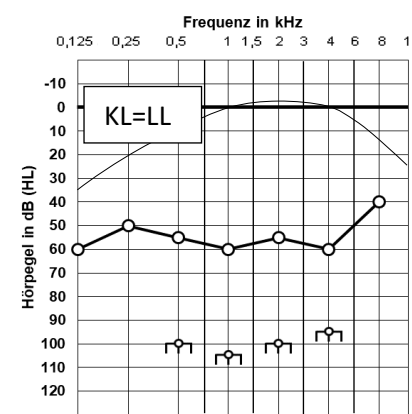
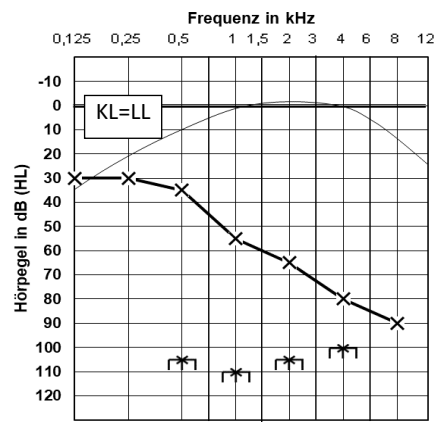
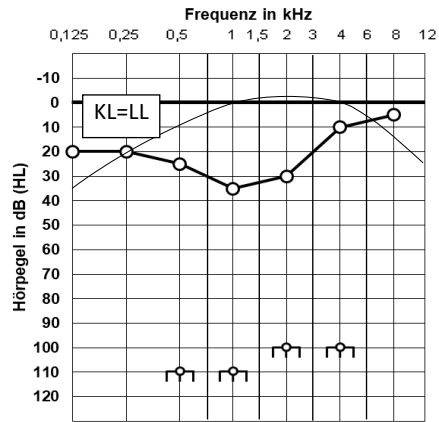


Arbeitsauftrag: Bestimmen Sie die notwendige Vertäubungspegel in der Ton- und Sprachaudiometrie.

<b>Name</b>	Johann Nickels	<b>Otoskopie</b>	Beidseits ohne Befund
<b>Alter</b>	63 Jahre	<b>Anamnese</b>	Schwerhörigkeit bereits seit Geburt.

<b>Name</b>	Janine Schiffl	<b>Otoskopie</b>	Beidseits ohne Befund
<b>Alter</b>	36 Jahre	<b>Anamnese</b>	Arbeitet als Polizistin und trägt wegen einer Kunststoffunverträglichkeit nur selten Gehörschutz



<b>Name</b>	Stefanie Siems	<b>Otoskopie</b>	<b>Rechts:</b> leicht eingezogenes Trommelfell <b>Links:</b> Flüssigkeitsansammlung hinter dem Trommelfell
<b>Alter</b>	45 Jahre	<b>Anamnese</b>	<b>Rechts:</b> Erkältung mit Druckgefühl <b>Links:</b> dumpfe Hörwahrnehmung

<b>Name</b>	Norbert Hofer	<b>Otoskopie</b>	<b>Rechts:</b> eingezogenes Trommelfell mit Narbe vorne unten <b>Links:</b> ohne Befund
<b>Alter</b>	55 Jahre	<b>Anamnese</b>	<b>Rechts:</b> nur akut etwas schlechter aufgrund einer Erkältung mit Druckgefühl <b>Links:</b> Hörsturz vor 3 Jahren, akut etwas schlechter

