

Meine CIs und mein Smartphone

Im Sommer 2021 funktionierte mein rechter Prozessor CP 910 nicht mehr. Er war nicht mehr zu reparieren und ich bekam den neuen CP 1000 (Nucleus® 7 Soundprozessor) von Fa. Cochlear. Ende 2021 erhielt ich auch links einen Upgrade auf einen CP 1000. In beiden Fällen wurden meine Einstellungen ohne weitere Anpassungen problemlos übernommen. Eine Überprüfung meiner Einstellungen mit den neuen Prozessoren werde ich zu einem späteren Zeitpunkt vornehmen lassen. Ich möchte hier über einige positiven Erfahrungen mit dem neuen System berichten.

1. Mit meinem Android-Smartphone (Samsung S9) kann ich über die Nucleus Smart-App direkt auf meine Prozessoren zugreifen. Eine zusätzliche Fernbedienung (die auch vorhanden ist) benötige ich nicht mehr. Auch der bis dahin notwendige Telefonclip – für die akustische Verbindung Prozessor zum Smartphone – ist nicht mehr notwendig. Bei entsprechender Einstellung werden die akustischen Signale ohne Umwege direkt auf die Prozessoren geleitet. Die für mich wichtigen Zusatzgeräte bzw. Funktionen wie Minimik und T-Spule können eingebunden werden. Die Bedienung der App ist leicht zu verstehen. Da ich mein Smartphone immer bei mir habe, brauche ich mir über die Aufladung und Mitnahme von Fernbedienung und Telefonclip keine Gedanken mehr machen.
2. Zur Navigation beim Autofahren nutze ich mein Smartphone. Um die Nebengeräusche auszublenden hatte ich versucht den Telefonclip zu nutzen. Dies funktionierte jedoch nicht, weil die Herstellung der Verbindung über den Telefonclip zu lange dauerte, sodass ich den Beginn einer Navigations-Durchsage nicht hören konnte. Ich benutzte bei meinem „alten“ System den Lautsprecher meines Smartphones, wenn ich die Navigationsdurchsagen vollständig hören wollte ... mit dem Nachteil der Störgeräusche. Jetzt benötige ich den Telefonclip nicht mehr und der neue CP 1000 schaltet so schnell um, dass nur ein ganz geringer Teil am Anfang der Durchsage für mich verlorengeht. Damit komme ich gut zurecht und habe kein Problem mit Störgeräuschen.
3. Bei dem „alten“ CP 910 war die T-Spule so eingebaut, dass die akustischen Signale einer waagrecht verlegten Induktionsschleife nur schlecht übertragen wurden. Aus diesem Grunde hatte ich mir die von Fa. Cochlear vertriebenen „Cochlear™ Nucleus® Loop Booster“ angeschafft, die den Nachteil ausgeglichen haben. Bei dem neuen CP 1000 ist die T-Spule wieder so angeordnet, dass ich die Loop-Booster nicht mehr benötige.

Es gibt noch weitere Vorteile, über die zu berichten hier der Platz fehlt.

Lahntal, den 24.01.2022

W. Kutsche

Screenshot Nucleus Smart-App

