

## **Transkription des Videos**

Hin und wieder gibt es DAS Produkt, DEN Service, der als eine Revolution auftritt. Ewas was am Markt erscheint und einfach alles verändert.

Manchmal findet jedoch etwas Altes neue Anwendung, dass die ganze Welt verbessern kann.

Wir entdeckten genau so etwas Altes wieder, das das Mobilitätsverhalten enorm beeinflussen wird.

Kennen Sie das Problem?

Nämlich dass den Beifahrern während der Fahrt übel oder auch schwindelig wird.

Der französische Prof. Dr. Tomatis fand vor über einem halben Jahrhundert heraus, dass das Ohr, in dem auch das Gleichgewichtsorgan sitzt, maßgeblich an diesem Problem beteiligt ist. Er entwickelte eine Methode, bei der speziell aufbereitete Töne das Gleichgewicht regulieren können.

Basierend auf dieser Methode entwickelte Thomas Riedl ein Verfahren, mit dem über herkömmliche Kopfhörer Klangfolgen verwendet werden. Diese Anwendung ist damit denkbar einfach und bringt zudem einen geringen Systemaufwand mit sich.

Die Methode, kann im Auto erfolgreich Anwendung finden, ebenso im Flugzeug, im Zug und am Schiff.

Erwachsene und Kinder kommen so vital ans Ziel. Und Geschäftsleute gelangen stressfrei und konzentriert zu ihrem nächsten Termin.

Denn so kann Übelkeit und Unwohlsein der Vergangenheit angehören.

Viele Erlösmodelle sind umsetzbar: Sei es als Zulieferer für Unternehmen in der Auto-, Schienen-, Luft- oder Schifffahrtsindustrie oder als Give-away an Flughäfen oder von Autofahrerclubs.

**Mehr Informationen finden Sie unter  
[www.digitalprofiler.at/projekt-hoerkur](http://www.digitalprofiler.at/projekt-hoerkur)**