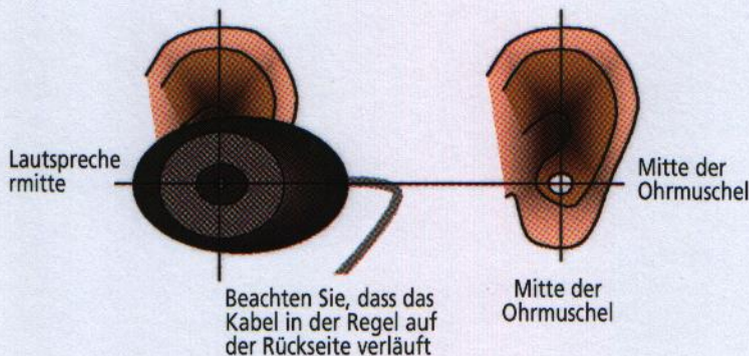
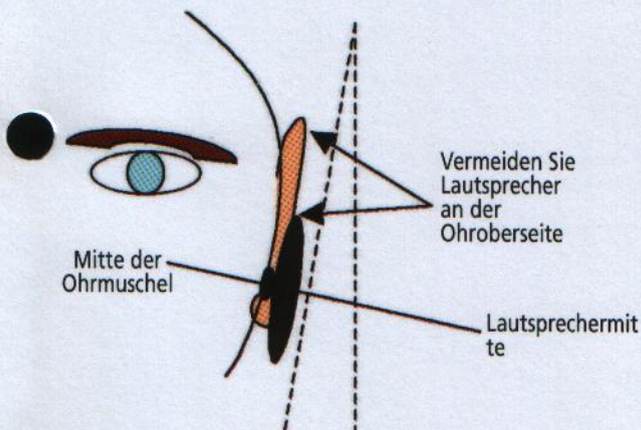
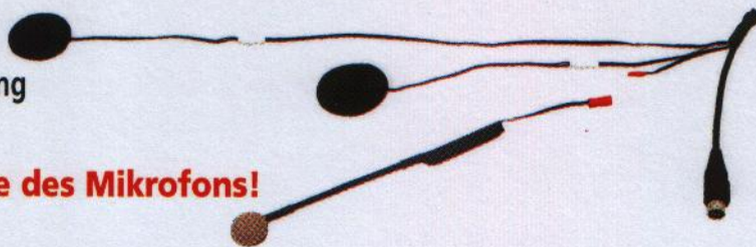


# Helmeinbauanleitung

Die Platzierung von Mikrofon und Lautsprechern ist für die optimale Systemleistung von grundlegender Bedeutung!

**Sprechen Sie in die beigefarbene Seite des Mikrofons!**

Es gibt zu viele Helme, um alle möglichen Installationen ausführlich beschreiben zu können. Aus diesem Grund sind diese Anleitungen als grundlegender Leitfaden gedacht. Helme, bei denen die Riemen direkt über Ihre Ohren verlaufen, eignen sich weniger zur Installation eines Headsets, da die Lautsprecher auf oder hinter den Riemen sitzen müssen. Dies kann unbequem sein oder die Klangqualität beeinträchtigen. Bei einigen Helmen kann die Installation u. U. nicht gemäß dieser Anleitung erfolgen. Aus diesem Grund sind ggf. alternative Methoden erforderlich. Nehmen Sie sich daher die Zeit, um sich vor der Installation mit den folgenden Grundlagen und mit dem Design Ihres Helms vertraut zu machen. Diese Headsets wurden nicht für 1/2-Helme konzipiert. Wenn Sie einen solchen Helm verwenden, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an Autocom. Entspricht die Leistung Ihres Systems nicht unseren Angaben, basiert das Problem sehr wahrscheinlich auf Installations- oder Bedienungsfehlern.



Testen Sie das Headset vor der Installation außerhalb des Helms. Wenn Sie das Headset mit dem Fahreranschluss eines mobilen/batteriebetriebenen Pro-7- oder Easi-7-Systems verbinden, wird die Batterie aktiviert und das Gerät eingeschaltet. Ziehen Sie das Headset nach dem Test wieder vom Gerät ab, um die Batterie zu schonen. Das Active-7-System wird über die 12-V-Stromversorgung des Motorrads versorgt, daher müssen Sie die Zündung des Motorrads einschalten, um das Headset testen zu können.

Halten Sie sich die Lautsprecher an die Ohren. Spielen Sie nach Möglichkeit etwas Musik ab, und lassen Sie eine andere Person durch das System zu Ihnen sprechen. Auf diese Weise erfahren Sie, was Sie bei korrekter Platzierung der Lautsprecher vom System erwarten können. Wenn Sie die Lautsprecher nur 5 mm (1/4") von Ihren Ohren wegbewegen, kann sich die Lautstärke halbieren, und/oder die Basswiedergabe wird vermindert. Bei diesem Test erfahren Sie also, wie wichtig die korrekte Positionierung der Lautsprecher ist. Wenn Sie Ohrstöpsel verwenden, tragen Sie diese während des Tests. Beachten Sie jedoch, dass der Lautsprecherklang von schalldämmenden Ohrstöpseln verfälscht wird.

Positionieren Sie die Lautsprecher (in der Regel mit Velcro) so, dass Sie das Maximum an Komfort und Sicherheit erzielen. Verbergen Sie dann die Lautsprecherkabel in oder hinter der Verkleidung. Der kleine rote Stecker dient zum Anschließen eines von vier Bügelmikrofonen. Möglicherweise müssen Sie die Lautsprecher von Zeit zu Zeit neu positionieren, da sich diese beim Auf- und Absetzen des Helms leicht verschieben können.

## "Lautpunkt" des Mikrofons

Die hochwertigen Autocom-Mikrofone nehmen in einem Abstand vom Mund kaum oder gar keinen Schall auf. Wenn Sie die Mikrofone nicht korrekt verwenden, können Sie die Stimme des Benutzers zusammen mit unerwünschten Helmgeräuschen unterdrücken. Daher müssen Sie den **LAUTPUNKT des Mikrofons** ermitteln (siehe Diagramme).

Wenn Sie den Lautpunkt nicht beachten, wird die Klangqualität erheblich reduziert. Testen Sie das System vor der Installation, um den Lautpunkt zu ermitteln und sich mit diesem vertraut zu machen. Verbinden Sie das/die Headset(s) mit dem System, und halten Sie sich das Mikrofon mittig an die Lippen (ziehen Sie ruhig einige Grimassen, um die Lippen zu entspannen). Sprechen Sie nun in das Mikrofon, als ob die angesprochene Person 5 bis 7 m von Ihnen entfernt wäre. Lauschen Sie im Empfangs-Headset Ihrer Stimme, und bewegen Sie das Mikrofon beim Sprechen vor dem Mund, oder summen Sie ohne Unterbrechung. Sie werden bemerken, dass der Klang in der korrekten Position klar und laut übertragen wird. Dies ist der im System eingestellte Lautpunkt.

