

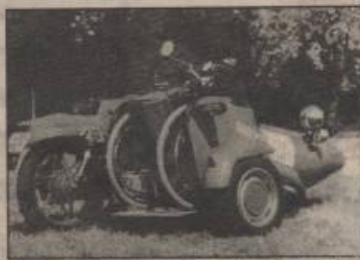
# Mit dem Motorrad in den Sommer



Vom «Sidewinder» zum «Ben Hur»

## Behinderung kein Hindernis

Wenn's Dir schlecht geht, merkst Du erst, was Freunde sind. Nimm an, Du hast einen (Töff-, Ski-, Dachdecker-etcetera...) Unfall gehabt oder bist gar von Kind auf an den Rollstuhl gefesselt. Sehnsüchtig schaust Du jedes Töffrennen am Fernsehen. Solltest Du für immer vom aktiven Fahrerlebnis ausgeschlossen sein? Kurt und Markus Aregger sind nicht dieser Ansicht. Die Erfinder des ersten wirklich strassentauglichen Schwenker-Seitenwagengespannes, ihres Zeichens Flugzeugmechaniker und Moto-Guzzi-Spezialisten in Emmenbrücke-Lohrensäge, sind aktiv tätig geworden. Und jetzt hat ihre Marke «armec» ein Guzzi-Gespann anzubieten, in dessen Seitenwagen Du mit dem Rollstuhl einfahren kannst – und dann findest Du mit den notwendigen Anpassungen alle Töff-Bedienungselemente, die der gewöhnliche Zweibeiner auch hat – und noch etwas Praktisches mehr. Die Lenkung spielfrei vom Seitenwagen aus zu betätigen, war kein grosses Problem. Zumal die Guzzi Le Mans sowieso ein Fahrverhalten hat, das sie ohne jegliche Änderung für Gespannbetrieb prädestiniert. Die Schaltung aber geschieht pneumatisch, mit einem kleinen Kompressor. Und als besonderen Clou, den sich bestimmt auch die meisten Fahrer eines konventionellen Seitenwagens wünschen würden, gibt's einen Rückwärtsgang. Nicht über den teuren und



Trotz Behinderung total mobil bleiben: Das Rollstuhl-Gespann Modell «Ben Hur» von armec (Emmenbrücke) wird vom Seitenwagen aus gelenkt. Ein 850er- oder 1000er-Guzzi-Motor sorgt für dynamische Leistung.

meistens schlecht funktionierenden Umweg eines Getriebe-Umbaus, sondern mit einem elektrischen (Seilwinden-) Motor, der eine Reibrolle treibt, die bei Bedarf über einen Handhebel auf den hinteren Pneu gedrückt wird. So ein Spezialgespann löst Dich wirklich aus der Not, aber es sieht überhaupt nicht wie eine Notlösung aus! Ich finde sogar, es wirkt ungeheuer stilvoll und könnte einem auch ohne Rollstuhl mächtig Spass machen.