

# e.Go Life – Weltneuheit im Kreis Heinsberg vorgestellt



Dr. Matthias Kreimeier (Next.eGO Mobile SE), Wassenbergs Bürgermeister Marcel Maurer, Frank Sodermanns (Geschäftsführer Automobile Sodermanns), Claudia Middendorf (Beauftragte der Landesregierung für Menschen mit Behinderung sowie für Patientinnen und Patienten in Nordrhein-Westfalen), Wilfried Oellers und Landrat Stephan Pusch waren sichtlich stolz darauf, die Weltneuheit präsentieren zu können.

**Das Autohaus Sodermanns in Wassenberg enthüllte eine Weltneuheit. Ein erschwingliches E-Auto für Menschen mit Behinderung, das neue Lebensqualität ermöglicht, individuell auf die Bedürfnisse des Einzelnen angepasst ist und auch noch beim Klimaschutz mithilft.**

Die Firma Sodermanns passt alle gängigen Automarken und -modelle an die individuellen Bedürfnisse von Menschen mit Behinderung an. So auch den in Aachen geplanten und gebauten eGO Life, einen Kleinwagen, der extra für klimafreundliche Stadtfahrten entwickelt wurde. Ich

konnte mir schon einen Eindruck des Stadtfalters verschaffen. Der eGO Life ist momentan das kleinste Auto, in das barrierefreie Technik eingebaut werden kann. Die technische Herausforderung war groß. Aber Frank Sodermanns und sein Team haben sich der schwierigen Herausforderung aus Überzeugung angenommen und schufen das kleinste barrierefreie elektrobetriebene Fahrzeug. Das ist ein weiterer Beitrag zur Mobilität und zu mehr Teilhabe am gesellschaftlichen Leben für Menschen mit Behinderung. Ein Verladesystem im Kofferraum macht es möglich. Ein Roboterarm transportiert den Rollstuhl des Fahrers von der Fahrtür aus in den Kofferraum und transportiert ihn auch wieder zurück zur Fahrtür. Natürlich gibt es auch andere individuelle Anpassungen, wie ein Handgas- und Bremssystem, einen Multifunktions-Lenkraddrehknopf, Dreh- und Schwenksitz für Fahrer- oder Beifahrerseite und vieles mehr. Interessenten können den umgebauten e.Go Life gerne im Autohaus Sodermanns in Wassenberg besichtigen und probefahren.

**Wilfried Oellers**



Wilfried Oellers hat das momentan kleinste elektrisch betriebene Auto mit barrierefreier Technik genau unter die Lupe genommen.