

Der Nikolaus auf dem „e-GAP-Quadrad“ zum Anfassen und Testen - ein voller Erfolg beim Christkindlmarkt

Am 06.12.2014 war der Nikolaus mit dem „e-GAP-Quadrad“ auf dem Christkindlmarkt und in der Fußgängerzone im Ortsteil Garmisch unterwegs.

Das neue Fahrzeugkonzept war für den Nikolaus sehr zweckmäßig, da er seinen Sack voll Leckereien mobil und umweltschonend transportieren konnte.

Es herrschte großes Interesse und viele Besucher des Christkindlmarktes nutzten die Gelegenheit, den von der TU München im Rahmen des e-GAP-Forschungsprojekts entwickelten Prototypen aus der Nähe zu bestaunen oder selbst auf dem Sattel zu sitzen.

Zu Beginn des Jahres 2015 werden die ersten Feldversuche mit

voraussichtlich drei Quadradern, die genauso wie bei Pedelecs den Fahrer elektrisch unterstützen und durch die vierrädrige Bauweise zusätzlich viele Vorteile bringen, vor Ort beginnen.

Einzelheiten hierzu finden Sie auf der Projekt-Homepage www.e-gap.de.

