

E-Scooter Bergung im Rhein durch PSM und K.R.A.K.E.

Köln, 13.10.2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Dienstag, den 12. Oktober 2021 fand eine gemeinsame Bergungsaktion der Bürgerinitiative K.R.A.K.E. und der Plattform Shared Mobility, dem Zusammenschluss der E-Scooteranbieter in Köln statt.

- Dabei wurde das linksrheinische Ufergebiet unter und um die Hohenzollernbrücke abgetaucht. Das Gebiet hatte sich nach Einschätzungen der PSM, die aktuell eine groß angelegte E-Scooterbergungsaktion im Rhein vorantreibt, als Hotspot für Vandalismus herausgestellt. Durch besonders günstige Wasserstands - und Strömungsverhältnisse wurde es kurzfristig möglich, die Umrise der E-Scooter im Wasser zu erkennen.

- Von K.R.A.K.E. auf diesen Umstand hingewiesen wurde die gemeinsame Bergung organisiert. Dabei befestigte Herr Christian Stock, Vorsitzender der K.R.A.K.E. e.V. unter Speziälsicherung die vom Ufer aus lokalisierten E-Scooter im Wasser an einer Hebevorrichtung. Flottenteams der PSM-Mitglieder zogen diese dann mit vereinten Kräften die Ufermauer empor und kümmerten sich um die fachgerechte Entsorgung der gefundenen Roller.

Diese Bergungsaktion bildet den Auftakt einer Kooperation von PSM und K.R.A.K.E. und ergänzt das bestehende Bergungskonzept des E-Scooter Verbandes mit Sonarschiff und Bautauchern. In Zukunft wollen Unternehmen und Bürgerinitiative vermehrt Bergungen in Ufernähe organisieren. Die aufgrund der Strömung sich etwas schwieriger gestaltenden Aufräumarbeiten abseits des Ufers werden von der PSM fortgeführt.

Insgesamt konnten im Rahmen der Aktion 30 E-Scooter der PSM-Mitglieder geborgen werden. Außerdem wurden 7 Fahrräder, ein Rollator, mehrere Eisengegenstände, Kabel und Abdeckplanen aus dem Rhein geholt. Für weitere professionelle Bergungsarbeiten in der Fahrinne und an den strömungsreichen Brückenbereichen wurde bestätigt, dass uns für die KW 43 ein Kranschiff mit Warschauflößen zur Verfügung stehen wird.

Mit freundlichen Grüßen,
Sebastian Schlebusch, Sprecher der Arbeitsgruppe Mikromobilität