

Medienmitteilung

Lenzburg unterstützt Zweiradmobilität

Lenzburg, 26.3.2026

Am Zweiradparkplatz «Brättligäu» neben dem Kronenplatz in Lenzburg wurde heute eine neue E-Bike-Ladestation eingeweiht. Gleichzeitig wurde auch der neue Standplatz des Carvelo-Verleihs eröffnet. Beide Angebote wurden von der Stadt Lenzburg in Zusammenarbeit mit lokalen Gewerbetreibenden umgesetzt.

Die neue E-Bike-Ladestation beim Brättligäu eignet sich für viele gängige Modelle und wurde mit Unterstützung des Lenzburger Bike-Anbieters «Balcony Bikes» realisiert. Damit verfügt Lenzburg nun über zwei öffentlich zugängliche E-Bike-Ladestationen. Die zweite Station befindet sich beim Veloparkplatz der Hypothekarbank Lenzburg.

Ebenfalls beim Zweiradparkplatz Brättligäu befindet sich der neue Standort für das Leihveloangebot «Carvelo» der Mobilitätsakademie des TCS. Über die Sharing-Plattform können in wenigen Schritten die elektrischen Cargobikes ausgeliehen werden: Die «Carvelos» können stundenweise gemietet werden und stehen bei sogenannten «Hosts» im Quartier zum Abholen bereit. Mit dem «Carvelo» können Waren (bis zu 100 kg) transportiert werden. Das Angebot in Lenzburg wird von den lokalen Betrieben Kramer Brocki & Secondhand und dem Verein Solawi mitfinanziert. Den «Host» für das «Carvelo» in Lenzburg übernimmt das neben dem Ladeplatz liegende Fachgeschäft «Madame Bocuse».

«Es ist fantastisch, dass das lokale Gewerbe die Zweiradmobilität unterstützt und ich hoffe, die Bevölkerung aus Lenzburg dankt dieser Leistung mit lokalem Einkaufen», hielt Vizeamman Christina Bachmann-Roth, anlässlich der Einweihung fest. Gute Rahmenbedingungen für die Zweiradmobilität sind auch Teil der Ziele der Energiestadt Lenzburg und der kommunalen Energiestrategie.



Auf dem Bild von links nach rechts:

Max Chopard, Fachstelle Umwelt; Kathrin Erne, Madame Bocuse; Christina Bachmann-Roth, Vizeamman; Jonathan Clemens, Balcony-Bikes

Auskunft für Medienschaffende:

Max Chopard-Acklin

Fachstelle Umwelt

Direkt 062 886 45 29

max.chopard@lenzburg.ch