

Elektrofahrräder bekommen wieder Strom

Am Kirchhainer Bahnhofsvorplatz ist nun eine E-Bike-Station zu finden · Das Aufladen ist kostenlos



Pinar Kethüda, Timo Wozniak, Volker Dornseif, Jochen Kirchner und Pascal Barthel eröffneten die E-Bike-Station. Foto: Böttcher

Das neu gestaltete Bahnhofsumfeld in Kirchhain ist jetzt um eine Ladestation für Elektrofahrräder reicher. Dort kann kostenlos Strom getankt werden.

von Klaus Böttcher

Kirchhain. Direkt neben dem Bahnhofsgebäude können Fahrer von Elektrofahrrädern ihren Akku an der sogenannten E-Bike-Tankstelle aufladen. Die Tanksäule hat drei Fächer, die Schließfächern in Bahnhöfen ähneln. Das Prinzip ist fast identisch. Der Schlüssel steckt in der Tür, die vom Nutzer geöffnet werden kann. In dem Fach ist Platz für den Akku und das

Ladegerät. Es befindet sich eine 220-Volt-Steckdose in dem Fach, in die der Stecker des Ladegerätes eingesteckt werden kann. Innen an der Tür ist ein kleiner Münzautomat angebracht, in den der Benutzer einen Euro einwirft. Das bewirkt, dass die Tür abgeschlossen werden kann und sich der Schlüssel abziehen lässt. Nach dem Aufschließen der Tür kann der Euro wieder entnommen werden. Das bedeutet, die Ladung des Akkus ist kostenlos.

„Wir freuen uns, dass wir Bürgern den Service anbieten können, nachdem das Bahnhofsumfeld neugestaltet wurde“, sagte Bürgermeister Jochen Kirchner bei der offiziellen Inbetriebnahme der E-Bike-Station. Ziel sei es, den Fernradweg durch die Stadt zu füh-

ren, so dass die Ladestation eine zentrale Position habe und von dem überregionalen Radverkehr angenommen werde. Es ist die zweite Lademöglichkeit für Elektrofahrräder nach dem Hessischen Hof in Kirchhain.

Die Kosten der Ladestation belaufen sich auf 9 300 Euro, wovon die Stadt 4 200 Euro bezahlt. 4 500 Euro schießen die Stadtwerke Marburg zu und mit je 300 Euro wird die Station von den Firmen Geissler und Solaricus gesponsert.

„Die Elektromobilität spielt bei uns eine große Rolle“, betonte Pascal Bartel, der Pressesprecher der Stadtwerke Marburg. So werden über ein Dutzend Ladestationen für Elektroautos und Elektrofahrräder im Landkreis kostenlos mit Strom beliefert.