

Radfahren als Unterrichtsfach

MEHR ZUM THEMA Bad Emstaler Christine-Brückner-Schule hat 14 Mountainbikes anges

Bad Emstal – Die Christine-Brückner-Schule in Bad Emstal hat 14 Mountainbikes für den Sportunterricht angeschafft und ist jetzt offiziell „Bikeschool“.

Die Anschaffungskosten von rund 8000 Euro wurden hauptsächlich von der AOK Hessen und dem Förderverein übernommen. Der Förderverein der Christine-Brückner-Schule leistete einen Eigenanteil von 100 Euro pro Rad und stellte damit die Anschubfinanzierung sicher.

Außerdem sponserten die VR-Bank und die Kasseler Sparkasse die Ausstattung der Fahrradwerkstatt, damit die Schüler die Räder instandhalten können. Ermöglicht wurde dieses Projekt durch die Initiative der beiden Lehrer Thomas Gurtmann und Norman Bubenheim. Nicht nur mit der persönlichen Leidenschaft, sondern auch mit zusätzlicher Zertifizierung wollen sie den Umgang mit Fahrrädern in den Schulalltag einbauen und die Schüler

begeistern. Kurz nach Lieferung testeten die Schüler die Sportgeräte bei Geschicklichkeitsübungen und Ausfahrten. Seit diesem Schuljahr gibt es nun für die Kinder die Möglichkeit, eigene Fähigkeiten in den beiden Wahlpflichtkursen Mountainbike und Fahrradwerkstatt zu entdecken und mit Hilfestellung weiterzuentwickeln.

Schulleiter Ulf Imhof betont, dass mithilfe des Projekts eine Stärkung des Umweltbewusstseins in Verbin-

dung mit einer nachhaltigen Lebensweise und der Gesundheitsförderung durch das Radfahren erreicht werde. Die Fahrräder flankierten die bestehenden Umweltprojekte der Schule. Die Entscheidung für die Bikeschool in Zeiten von Corona sei sinnvoll: „Das Fahrradfahren hat während und nach des Lockdowns einen Boom in allen Altersklassen erlebt. Die Schule kann so eine weitere kontaktlose und zugleich beliebte Sportart in ihr Portfolio

aufnehmen. E den Schülern, chen Drang nach Freiheit und Adigen. Leider 1 baute und sich in die Nachb um das Fahrrad bewegungsmitt zu machen.“

Das Projekt s richtige Angebo Sportangebote Infektionszahle runtergefahren müssten, so Iml