

Kinder sammeln umweltfreundliche Meilen

NW HÖXTER 16.7.13

Kleine Klimaschützer unterwegs / Anmeldung bis zum Beginn der Sommerferien

■ **Höxter (nw).** Zu einer Aktionswoche für den Klimaschutz lädt der Kreis Höxter Kindertagesstätten und Grundschulen ein. Mit jedem Weg, den die Kinder klimaschonend zu Fuß, mit dem Rad oder Roller, per Bus oder Bahn zurücklegen, können sie umweltfreundliche Kindermeilen sammeln.

Schulen und Kitas können mitmachen

Schulen und Kitas, die mitmachen wollen, können sich noch bis zum Beginn der Sommerferien bei der Klimaschutzbeauftragten des Kreises Höxter, Martina Krog, anmelden. Die Aktionswoche kann zwischen den Sommer- und Herbstferien durchgeführt werden.

„Jeder Weg, der nicht mit dem Auto gefahren wird, schonnt un-

ser Klima“, nennt Martina Krog

ein wichtiges Ziel dieser Aktionswoche. Dafür gibt es sogenannte Klimameilen in Form von Punkten, die die Kinder sammeln können. So werde ihnen spielerisch umweltfreund-

welchem Verkehrsmittel sie ihr Ziel erreichen können“, so die Klimaschutz-Beauftragte. Viele gesammelte Kindermeilen tragen aber nicht nur zum Klimaschutz bei. „Mehr Bewegung ist auch gut für die Gesundheit“, so Krog. Ein weiterer positiver Effekt ist das Verkehrstraining durch die aktive Teilnahme am Straßenverkehr. „Jede Kindermeile bedeutet und begleitet.“



Grundschilder aus Höxter als Klimaschützer: Georg, Maximilian, Paul, Antonia, Karina und Camillo (v. l.) präsentieren das Logo der Kindermeilen-Aktion.

FOTO: KREIS

INFO

In ganz Europa

◆ Die Kindermeilen-Kampagne ist eine Aktion des internationalen Klima-Bündnisses. Kindertagesstätten und Schulkinder in ganz Europa leisten damit einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz. Zehntausende Jungen und Mädchen in Deutschland, Italien, Niederlanden, Luxemburg, Österreich, Tschechien, Schweden, Schweiz, Ukraine und Ungarn stehen in den Startlöchern, um sich während ihrer Klima-Aktionswochen spielerisch mit den Themen Mobilität, Klimawandel und Nachhaltigkeit auseinanderzusetzen.

www.kindermeilen.de