



Presseinformation – 8. August 2022

Kindersicherer Bezirk Leoben:

In Wald am Schoberpass macht Kindersicherheit keine Ferien

Im Rahmen der Ferienbetreuung der Gemeinde Wald am Schoberpass veranstaltete der Verein GROSSE SCHÜTZEN KLEINE einen Kindersicherheitsworkshop. Schwerpunkte waren Sport und Bewegung, speziell Trendsportgeräte sowie Gefahren in der Natur.

„Sport und Bewegung sind die beste Unfallprävention. Sportliche Kinder können ‚Beinahe-Unfälle‘ durch ihre Geschicklichkeit, ihr Körpergefühl und ihre Erfahrungen leichter verhindern“, betont Elisabeth Fink, Projektkoordinatorin des KinderSicheren Bezirks Leoben beim Verein GROSSE SCHÜTZEN KLEINE. „Kinder haben einen natürlichen Bewegungsdrang, der bestmöglich gefördert werden sollte. Um sicher sportlich unterwegs zu sein und die Freude durch unnötige und schwere Verletzungen nicht gleich wieder zu verlieren, sind das Tragen von Schutzausrüstung und das vorsichtige Herantasten an die Sportart entscheidend“, weiß Fink.

Deshalb sollte für die Kinder aus Wald am Schoberpass der Spaß bei diesem Workshop im Vordergrund stehen und ihnen ganz spielerisch und nebenbei Sicherheitswissen vermittelt werden. Schwerpunktthemen waren Trendsportgeräte auf Rädern und Rollen: das richtige Tragen eines Helmes, wo man ab welchem Alter mit welchem Gerät unterwegs sein darf und vieles mehr. Auch Gefahren in der Natur wie bspw. das Verhalten bei plötzlichem Wetterumschwung (Gewitter, Sturm im Wald), die Begegnung mit Kühen beim Wandern, das Klettern auf Holzstapel oder Siloballen sowie giftige Beeren und Pilze wurden gemeinsam besprochen.

Sämtliche Sicherheitstipps rund um Sportgeräte auf Rädern und Rollen:

www.grosse-schuetzen-kleine.at/gsk/sicherheitstipps

Rückfragen Verein GROSSE SCHÜTZEN KLEINE:

Projektkoordination KinderSichere Bezirke:

Elisabeth Fink, MA BSc | 0316/385 13398 | elisabeth.fink@uniklinikum.kages.at

Pressearbeit:

Elisabeth Fanninger, BA | 0316/385 13764 | elisabeth.fanninger@uniklinikum.kages.at

Das Projekt „KinderSicherer Bezirk“ wird unterstützt von:

