

So spannend, dass die Pause warten musste: Kinder begeistert von Klimaversum-Ausstellung in der KEM Schöcklland



Derzeit ist die **interaktive Klimaversum-Wanderausstellung** auf Initiative der **KEM Schöcklland** in **Eggersdorf** zu erleben. Sie wurde vom **Grazer Kindermuseum FRida & freD** im Auftrag des **Landes Steiermark** gestaltet und ist nun gemeinsam mit dem **Klimabündnis Steiermark** sowie dem **Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark** auf Tour. Ziel ist es, spannende Zukunftsthemen rund um **Klima und Nachhaltigkeit** an **abwechslungsreichen Mitmach-Stationen** für Kinder verständlich und greifbar zu machen.

Große Freude über die Ausstellung zeigte **KEM Manager Andreas Felber**, der die Klimaversum-Wanderausstellung gemeinsam mit **mehreren Bürgermeistern der KEM**

Schöcklland, der **Projektkoordinatorin Tamara Petschnigg vom Klimabündnis Steiermark** sowie der **2a-Klasse der Volksschule Eggersdorf** und ihrer Klassenlehrerin **Frau Neuhold** besuchte. Gemeinsam erkundeten sie die interaktive Ausstellung.



Die Begeisterung der Kinder war so groß, dass sie **gar nicht gehen wollten** und sogar **auf ihre große Pause verzichteten**, um noch länger in der Ausstellung zu bleiben und weiterzuforschen.



Die Klimaversum-Wanderausstellung in Eggersdorf wurde von den **KEM-Gemeinden St. Radegund, Stattegg, Kumberg, Weinitzen und Eggersdorf finanziert** – ein herzliches Dankeschön dafür, denn dadurch ist der Besuch für **alle Kinder der Region Schöcklland kostenlos**. Zusätzlich übernimmt die KEM auch die **anfallenden Transportkosten**, sodass wirklich jedes Kind der Region die Ausstellung kostenlos besuchen kann. Ganz im Sinne des Mottos: „**Gemeinsam für eine klimafitte Zukunft**“.

Die Klimaversum-Wanderausstellung vermittelt nicht nur Wissen, sondern weckt **Neugier, Freude und Mut**, sich aktiv mit der eigenen Zukunft auseinanderzusetzen – und zeigt eindrucksvoll, dass **Lernen richtig begeistern kann**.

Viel Freude noch allen Schülerinnen und Schülern beim **Entdecken, Forschen und Mitmachen!**