



## **Spendenaktion zu Gunsten der Anschaffung eines Wasserspenders für das Schulzentrum Dahn**

Wir bemühen uns seit geraumer Zeit darum, gemeinsam mit unserer Schülersvertretung am OWG sowie derjenigen der Realschule plus und Fachoberschule Dahn, einen Wasserspender anzuschaffen. Dieser soll es den SchülerInnen beider Schulen ermöglichen, sich kostenlos Wasser in wiederverwertbare Trinkgefäße abfüllen zu können. Neben den möglichen positiven gesundheitlichen Aspekten für die SchülerInnen erhoffen wir uns davon einen Schritt zur Müllvermeidung und in diesem Sinne auch zu mehr Nachhaltigkeit.

In Zusammenarbeit mit der Kreisverwaltung und den beiden Fördervereinen haben wir uns überlegt, wie wir dies in Eigeninitiative leisten könnten. Die Fördervereine der Realschule Plus und Fachoberschule Dahn sowie des OWGs haben uns, ebenso wie die Kreissparkasse Dahn, bereits ihre diesbezügliche Unterstützung zugesichert. Gleiches gilt für die Volks- und Raiffeisenbank Dahn, die uns die Möglichkeit gewährt, über die sogenannte „**Glücksbringeraktion**“ Spenden für dieses Projekt zu generieren.

Wenn auch Sie uns helfen wollen, den Wasserspender zu finanzieren, können Sie dies auf diesem Weg tun. Sie müssen sich lediglich **Coupons** bei der **VR Bank in Dahn** besorgen und den darauf befindlichen Code im Zeitraum vom **01.06.21** bis **30.06.21** unter **[www.vr-gluecksbringer.de](http://www.vr-gluecksbringer.de)** eingeben, um unser Projekt zu unterstützen. An gleicher Stelle wäre es zudem möglich, eine diesbezügliche **private Spende** zu tätigen. Weiterhin ist es möglich, auf den **sozialen Netzwerken** wie **Instagram** oder **Facebook** auf der Seite der VR Bank eine Nachricht zu schreiben und sich den Code zuschicken zu lassen.

Nähere Informationen zur Vorgehensweise erhalten Sie ebenfalls unter [www.vr-gluecksbringer.de](http://www.vr-gluecksbringer.de).

Konkret planen wir die Anschaffung eines Gerätes mit drei Zapfstellen zur Ausgabe von kühlem, stillem oder wahlweise mit Kohlensäure versetztem Wasser, das höchsten hygienischen Ansprüchen genügt. Die Kosten für ein solches Gerät belaufen sich auf rund 5.000 Euro.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Für die Schulgemeinschaft, die Verbindungslehrer des OWG und der RS+.