



treffen Schülerinnen und Schüler der Grundschulen  
aus Birkenwerder und Hohen Neuendorf



## am 22.03.2023 zum "Internationalen Tag des Wassers"

Wir wollen mit Euren Fotos zum Thema Wasser die Fassade des alten Wasserwerks von Birkenwerder zum Strahlen bringen.



**Liebe Lehrerinnen und Lehrer, wir setzen auf Ihre Mithilfe!**



Der Rotary Club Hennigsdorf/ Oranienburg hat ein „**Wasserbuch**“ mit vielen spannenden Geschichten zum Thema Wasser für Kinder im Alter von 8 bis 11 Jahren geschrieben. Darin sollen Antworten gegeben werden auf Fragen wie:  
**Wozu brauchen wir Wasser?**  
**Was ist Wasser?**  
**Was wäre, wenn es kein Wasser gäbe?**

**Wir suchen Fotos, die von den Kindern mit ihren Smartphones gemacht werden. Sie sollen die Geschichten anschaulich illustrieren.** Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

Diese Bilder werden dann mit einem Steckbrief zur Geschichte von Medienprofis als Collage gestaltet und sollen am 22.03.2023 von 18 – 20 Uhr an den Wänden des Wasserwerks in 16547 Birkenwerder, Birkenwerderstraße 1 erstrahlen.

**Bitte startet ein Projekt, lernt mehr über das Wasser und präsentiert Eure Fotos Euren Freunden und der Familie am 22.03.2023 an der Kulturpumpe!**

Wir brauchen dazu **bis zum 10.03.2023 ein Foto** (bitte nicht mehr) zum Thema der ausgewählten Geschichte von jeder Schülerin/jedem Schüler.

Wenn Sie mitmachen möchten, melden Sie sich bitte bei Anne Wihstutz, 1.Vorsitzende des Fördervereins unter: [anne.wihstutz@kulturpark-birkenwerder.de](mailto:anne.wihstutz@kulturpark-birkenwerder.de). **Die Fotos schicken Sie bitte in höchster Auflösung und unter Angabe von Name der Geschichte, Name der Schule, Klasse, Name oder einem Pseudonym an [kerstin.bolik@kebo-media.de](mailto:kerstin.bolik@kebo-media.de)**



**MUSTER:**

**Wie das Wasser Maschinen antreibt**

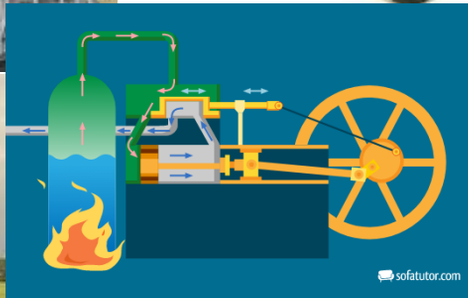
*Vom Nutzen des Wassers*



„Lisa und Timo sind bei ihren Großeltern auf dem Dorf zu Besuch. Dort dürfen sie mit einem alten Traktor fahren, der durch eine Dampfmaschine angetrieben wird. Der Opa erklärt wie die Dampfmaschine funktioniert: In einem Kessel befindet sich Wasser. Das wird durch Feuer zum Kochen gebracht, wodurch Wasserdampf entsteht. Dieser wird durch Rohre zu einem Kolben gebracht, der nun ein Schwungrad antreibt.“

Wisst Ihr das auch?

Kennt Ihr Beispiele, wo Wasserdampf Maschinen antreiben?



So helfen wir mit bei der Umnutzung dieses Industriedenkmals in ein soziokulturelles Zentrum für Birkenwerder!

Name der Schule, Klasse, Name der Geschichte

Vorname, Name oder ein Pseudonym der Schülerin/des Schülers je Foto