

Einladung zum 8. Klimaforum

„Schulen lernen von Schulen“ für Grundschulen in Stadt und Landkreis
Osnabrück zu den Themen „Klima, Biodiversität und Frieden“

im Rahmen des Netzwerks Klimabildung

des Vereins: BNE.OS (Bildung für nachhaltige Entwicklung, Osnabrück e.V.)

Am Donnerstag, den 31.08.23 von 15.30-18 Uhr

lädt die Erich-Kästner Grundschule in Hollage/ Wallenhorst ein und wir bieten Lehrkräften und Multiplikator:innen die Gelegenheit zu Austausch, Information und Vernetzung.



Programm:

15.30 Uhr: Beginn der Veranstaltung am Kinderbauernhof Voßgröne in Wallenhorst/ Hollage- Brockhausen, Im Felde 10

- **Fr. Ising (Bauerhof- und BNE- Beauftragte der EKS) und Herr Voßgröne erläutern ihre Idee und die Praxis des Kinderbauernhofs (Biodiversität erfahren)**

Die Erich-Kästner-Schule in Hollage bietet seit über sieben Jahren im Rahmen des Ganztagsangebots nachmittags die Arbeitsgemeinschaft „Kinderbauernhof“ an.

anschl. Wechsel zur Erich-Kästner Grundschule nach Hollage

16.15 Uhr: Start in der Erich-Kästner-Grundschule in Hollage

- **Kinderrechte an der Grundschule – ein Beitrag zur Friedens- und Demokratiebildung**
Referentin: Fr. Stüken (Schulleiterin Erich-Kästner- Grundschule, Hollage)
- **Klimaprojekte an der Grundschule und das Projekt: Plastikfasten und Plastikpiraten**
Referentin: Fr. Ising (BNE- Beauftragte der EKS)

Kleine Pause zum Austauschen

- **Gelebte Nachhaltigkeit in Schulen Estlands – ein erstaunlicher Bericht**
Referentin: Fr. Stüken (Schulleiterin EKS Hollage)

Während der Veranstaltung liegen aktuelle Bildungsmaterialien des Vereins zu Klima -und Friedens- und Biodiversitätsthemen auf einem Büchertisch zur Ansicht aus

18:00 Uhr: Ende des Programms

bis ca. 18:30 Uhr: Gelegenheit zu Austausch und Vernetzung

➔ **Anmeldung bitte an: info@klimabildung-os.de**

Veranstaltungsorte:

Erich-Kästner-Grundschule Hollage/ Wallenhorst, Hollager Str. 125, 49134 Wallenhorst
Kinderbauernhof Voßgröne in Wallenhorst/ Hollage- Brockhausen, Im Felde 10



Netzwerk Klimabildung der Region Osnabrück

