

---

# Außerschulischer Lernort

## Mühleninfozentrum Petershagen

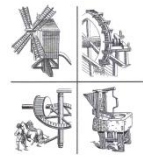
### Adresse:

Schwarzer Weg 2  
32469 Petershagen

Telefon: 05702 2694

E-Mail: [e.langner-blase@minden-luebbecke.de](mailto:e.langner-blase@minden-luebbecke.de)

<https://www.muehlenverein-minden-luebbecke.de/redaktion/details.php?ID=10&return=M%FChlen-Infozentrum>



---

### Beschreibung:

Das Mühleninfozentrum ist auf dem Mühlenbauhof in Frille untergebracht. Hier wird die Geschichte der Mühlenentwicklung (Mühlentechnik) dargestellt. An Modellen können die technischen Abläufe der verschiedenen Mühlentypen ausprobiert werden.

Welche Bedeutung hatte das Mühlenwesen in der Geschichte? Wie hat sich die Technik (über Jahrtausende!) entwickelt? Wie funktioniert genau die Nutzung von Muskelkraft, Wind und Wasser? Wie schwer ist es, aus Korn Mehl zu machen?

Das Mühlen-Infozentrum auf dem Mühlenbauhof in Petershagen-Frille gibt Antworten.

---

An Funktionsmodellen können die technischen Abläufe in den verschiedenen Mühlentypen ausprobiert werden. Multimedial wird die Westfälische Mühlenstraße vorgestellt. Es gibt Infos zu Mühlen in Recht und Gesetz, in Kunst und Literatur sowie zu ausgefallenen Mühlentypen. Schulkinder und Erwachsene, Physikinteressierte und Hobbyhistoriker werden hier zu Mühlenexperten!

---

---

# Lernangebot

## Mühleninfozentrum

**Kontakt:**

Frau Elke Langner-Blase

**Telefon:** 05702 2694

**E-Mail:** [e.langner-blase@minden-luebbecke.de](mailto:e.langner-blase@minden-luebbecke.de)

---

**Klassenstufen:**

**Kita** **1-2** **3-4** **5-6** 7-8 9-10 11-12 13-14 Erw

**Materialien bzw. Methoden**

Führung durch Personal des Lernortes, multimediale Elemente, handlungsorientierte/experimentelle Angebote

**Teilnehmerzahl:**

30

**Dauer der Veranstaltung:**

100 bis 120 Min.

**Kosten:**

kostenlos

**Sanitäre Anlagen:**

Ja

**Fach:**

Sachunterricht, Geschichte, Technik

**Rubrik:**

Geschichte, Naturwissenschaft und Technik, Umwelt und Natur

---

**Beschreibung des Lernangebotes:**

Bedeutung des Mühlenwesens in der Geschichte, Weiterentwicklung der Technik. Nutzung von Muskel-, Wind- und Wasserkraft. Wie wird aus Korn Mehl.

**Tipp:**

Anmeldung ist erforderlich

**Barrierefreiheit:**

Das Mühleninfozentrum kann barrierefrei besucht werden