

**Serbska zakladna šula Radwor
“dr. Marja Grólmusec”
Sorbische Grundschule Radibor
„Dr. Maria Grollmuß“**

Sorbische Grundschule Radibor – Dr.-Maria-Grollmuß-Str. 3 – 02627 Radibor

Radibor, 13.11.2023

Liebe Eltern,

auch in diesem Jahr begehen wir gemeinsam mit der Oberschule Radibor

**am Samstag, 2. Dezember 2023,
das Fest der Heiligen Barbara.**



Man erzählt sich...

Die Legende von der Heiligen Barbara erzählt von einem klugen, selbstbewussten und liebevollen Menschen. Eigenschaften, die diesen zu einem Schutzheiligen für viele Berufszweige und Ortschaften werden ließen. In der Brauchpflege vieler Lausitzer Dörfer tritt sie vor allem als Gabensbringerin und Segensspenderin auf.

Das Ritual soll aufleben...

Wir wollen diesen alten Brauch in der Gemeinde Radibor weiter aufleben lassen:

am 02.12.2023 um 16.30 Uhr in Luttowitz - neben FEMTECH,

um 17.30 Uhr in Cölln – vor der Feuerwehr,

um 18.30 Uhr in Radibor – auf dem Dorfplatz.

Bereits kurz zuvor wird an allen drei Orten für ein gemütliches Beisammensein gesorgt.

Die Anwesenden heißen dann zu den angegebenen Zeiten einen musizierenden Zug willkommen, angeführt von der Heiligen Barbara, ihren Begleitern und Herrn Statnik, Vorsitzender der Domowina e.V.. Als Höhepunkt wird die Heilige Barbara - der Tradition folgend - den anwesenden Kindern der Gemeinde schweigend eine kleine Gabe überreichen und ihnen mit der Hand sanft über das Gesicht streichen, um ihnen Glück zu spenden.

Alle Schüler sind Teil dieses Rituals...

Liebe Eltern, sind Ihre Kinder nicht für den musizierenden Zug vorgesehen, können Ihre Kinder einen der 3 Veranstaltungsorte aussuchen und sich kurz vor der angegebenen Zeit dort einfinden. Im Unterricht haben alle Schüler das Barbaralied gelernt (siehe Moodle- Startseite), dieses werden sie dann vor Ort gemeinsam mit dem Musikzug singen. Vielleicht kommen Sie gleich mit der ganzen Familie und machen diesen Abend zu einem schönen Familienerlebnis. Sie sind herzlich eingeladen!

Mit freundlichen Grüßen

Angela Rentsch
Schulleiterin

