

# Frobenius-Thomsin-Schule

Grundschule Riedöschingen  
e-mail: poststelle@04151099.schule.bwl.de



12.01.2026

Liebe Eltern,

wie bereits angekündigt, besuchen wir dieses Jahr wieder mit den Kindern die in Blumberg aufgebaute Eisbahn. **Die Klassen 3 und 4** fahren am **Montag, den 19.01.2026** und **die Klasse 1 und 2** am **Donnerstag, den 22.01.2026** mit dem Linienbus nach Blumberg und zurück.

**Treffpunkt: 8.00 Uhr** im Klassenzimmer (nur Kinder aus Riedöschingen)

Die Buskinder aus Hondingen fahren mit dem Bus zur zweiten Stunde und bleiben im Bus sitzen. Die Kinder aus Kommingen, Nordhalden und Neuhaus steigen in ihrem jeweiligen Heimatort in den Bus zu. (Kommingen: 8.24 Uhr, Nordhalden: 8.27 Uhr, Neuhaus: 8.29 Uhr)

**Rückfahrt:** Wir fahren mittags mit dem Linienbus wieder zurück nach Riedöschingen und von dort in die jeweiligen Teilorte (Bus nach der fünften Stunde).

**Busfahrkarte nicht vergessen!**

Der Förderverein spendiert jedem Kind eine Brezel. Die Kinder sollten sich allerdings etwas zu trinken mitnehmen. Es gibt die Möglichkeit, vor Ort Schlittschuhe auszuleihen. Bitte geben Sie Ihrem Kind hierfür 3,- € mit in die Schule.

Sorgen Sie bitte dafür, dass Ihr Kind entsprechende Kleidung (Schneehose und Anorak) trägt. **Handschuhe und Helm** (Fahrradhelm oder Skihelm sind auch möglich) sind **Pflicht!**

Die Früh- und Hausaufgabenbetreuung finden wie gewohnt statt. Bitte geben Sie Bescheid, falls Ihr Kind an diesem Tag **nicht** zur Hausaufgabenbetreuung gehen soll.

Mit freundlichen Grüßen

*Bitte geben Sie die 3,- € für die Schlittschuhe und den unteren Abschnitt ausgefüllt bis spätestens Freitag, den 16.01.2026 Ihrem Kind wieder mit in die Schule.*

Name (Kind): \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_

Wir sind damit einverstanden, dass unser/e Sohn/Tochter mit der Schule die Eisbahn in Blumberg besucht.

Mein/e Sohn/Tochter besitzt eigene Schlittschuhe.

Mein/e Sohn/Tochter möchte Schlittschuhe ausleihen und hat Schuhgröße: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_  
(Erziehungsberechtigte/r)