

## ***Kleines Instrumentenkarussell***

**für etwa 6-14 jährige Kinder unserer  
Gemeinde Kloster Tempzin und Umgebung**

**am Sonnabend, den 10. August, ab 10 Uhr**

*Eltern und Großeltern, schnappt Eure Kinder  
und Enkel und kommt zu uns zum Musizieren  
in die Klosterkirche Tempzin!*

**Anfassen-Fühlen-Ausprobieren–Freude haben**



Download from  
Dreamstime.com

This watermark image is for previewing purposes only.

24378604

Canicula | Dreamstime.com

***Und..... mal so richtig auf die Pauke hauen!***

**Anmeldung bitte bis 31.7.24 unter 017654203762**

## ***Kleines Instrumentenkarussell – ein Ferientermin für jung und alt***

*Unsere Klosterkirche hat eine hervorragende Akustik! Warum diese Situation nicht nutzen, ein erstes Instrumentenkarussell für die Kinder unserer Gemeinde zu veranstalten?*

*Ob Klavier, Akkordeon, Bratsche, Cello oder Blockflöte und Querflöte, Gitarre, Trompete oder Posaune und nicht zuletzt Perkussionsinstrumente und ein Schlagzeug All das planen wir für das Angebot ein, den Kleinen und Größeren ein erstes Kennenlernen verschiedener Instrumente zu ermöglichen:*

***Anfassen, Fühlen, Ausprobieren und Freude empfinden.***

*Begleitet wird der Vormittag von ausgebildeten Musikerziehern und Vertretern ansässiger Musikschulen.*

*Wir denken, dass in dieser hektisch getriebenen Zeit ein musikalisches Heranwachsen unserer Jüngsten für deren Entwicklung sehr positiv sein kann, stolz macht und das Selbstbewusstsein stärkt. Schließlich brauchen wir auch in Zukunft Menschen, die die alten ehrwürdigen Mauern wie die unserer Klosterkirche zum Erklingen bringen. Unsere Klosterkirche als Ort der Begegnung anderer Art. Gleichgesinnte plaudern über Ihre Erfahrungen mit Musik, um andere zu motivieren. Es sind auch junge Schüler eingeladen, die den Kleineren Inspiration auf ihre ganz eigene Art geben können.*

*Am Ende wollen wir gemeinsam ein bekanntes Kinderlied zu spielen versuchen.*

*Wir planen etwa 2 Stunden für den geselligen Vormittag ein. Für das leibliche Wohl wird gesorgt sein.*