

An die Mitglieder und Freunde  
der Herrnhuter Brüdergemeine im Raum München      Bad Boll im September 2023

### **Einladung zum Herrnhuter Treffen**

Liebe Schwestern und Brüder,  
liebe Freunde und Gäste der Herrnhuter Brüdergemeine und ihrer Mission,

ganz herzlich wollen wir Sie und Euch einladen zu einem nächsten Herrnhuter Treffen in München, und zwar am

**Sonntag, dem 15. Oktober 2023 um 15 Uhr  
in das Gemeindehaus der Himmelfahrtskirche,  
Alte Allee 5a in München-Pasing.**

Wir freuen uns sehr, dass unser **Bläserchor** uns diesen Nachmittag musikalisch gestalten wird. Darüber hinaus wird es auch einen inhaltlichen Impuls zu einem **biblischen Thema** geben. Und natürlich wollen wir uns Zeit zum **persönlichen Austausch** nehmen. Weiterhin werde ich auch diesmal natürlich einige aktuelle Infos aus der weltweiten Untität, von der **Herrnhuter Missionshilfe** sowie aus Bad Boll zusammenstellen.

Es wäre auch wieder schön, wenn einige einen **Kuchen** oder etwas Gebäck mitbringen würden.

Bei einigen der letzten Treffen waren auch **Kinder und Jugendliche** unterschiedlichen Alters mit dabei. Wir wollen, dass auch Ihr auf Eure Kosten kommt – und werden versuchen, Euch entsprechen mit einzubeziehen in unsere Gemeinschaft. Vielleicht können mir die Eltern – wenn es nötig ist – vorher einen entsprechenden Tip geben ...

Wer also Anregungen oder Fragen zu unserem Treffen hat, sage es mir bitte – vorher oder dann vor Ort. Für eine kurze An- oder Abmeldung wären wir dankbar: E-Mail [stammler@bruedergemeine-bad-boll.de](mailto:stammler@bruedergemeine-bad-boll.de) und Tel. 07164/9125525. Aber auch wer kurzentschlossen kommt oder wer überraschend Freunde, Verwandte, weitere Gäste mitbringt, ist herzlich willkommen.

In diesem Sinn bin ich gespannt auf unser nächstes Treffen

und verbleibe mit geschwisterlichen Grüßen

*Ihr/Euer Br. Albrecht Stammler*

PS: Das Advents-/Weihnachtstreffen ist für das Wochenende 9. oder 10. Dezember vorgesehen. Ein verbindlicher Termin steht aber jetzt leider noch nicht fest.