



Liebe Pfarrbevölkerung im Seelsorgeraum Kaiserwald!

Mir ist es ein Bedürfnis Euch/Ihnen diese Zeilen zu schreiben.

Wir freuen uns, dass wir endlich wieder öffentliche Gottesdienste feiern dürfen, auch wenn es gilt, die vorgeschriebenen Maßnahmen und Regeln einzuhalten.

Ich spüre bei vielen die SEHNSUCHT nach der Eucharistie und dem GEMEINSAMEN FEIERN.

Da aufgrund der 2 Meter Abstandsregel nicht viele Leute bei einem sonntäglichen Gottesdienst mitfeiern können, möchte ich Euch/Sie sehr herzlich einladen, **die Wochentags- und Vorabendgottesdienste im Seelsorgeraum zu besuchen.**

„Vertrauen üben und lernen“ hat Bischof Wilhelm im letzten Sonntagsblatt geschrieben und uns ermutigt, durchzuhalten und uns BEI IHM anzuhalten. Das wünsche und erbitte ich für Sie/Euch alle.

Stärken wir uns gegenseitig im Gebet und im Feiern der Eucharistie.

Alles Liebe, Gesundheit und Gottes Segen wünscht Euch/Ihnen im Namen des Seelsorgeteams

Sr. Maria Leopold



Jesus, das Licht, das uns anstrahlt.



SEELSORGERAUM
KAISERWALD

Wochentags- und Vorabendgottesdienste im Seelsorgeraum Kaiserwald

Dienstag

18:00 Uhr Lieboch

19:00 Uhr Premstätten

Mittwoch

18:00 Uhr Tobelbad

19:00 Uhr Lannach

Donnerstag

19:00 Uhr Wundschuh

Freitag

18:00 Uhr Dobl

Samstag

18:00 Uhr Premstätten

19:00 Uhr Lieboch

Aschermittwoch, 17. Februar

19:00 Uhr Premstätten

19:00 Uhr Lannach

Gebet aus dem Gotteslob 8/2

Mein Gott,

mein Erlöser,

bleibe bei mir.

Fern von dir müsste ich welken und verdorren.

Zeigst du dich mir wieder,

blühe ich auf in neuem Leben.

Du bist das Licht,

das nie verlöscht, die Flamme, die immer lodert.

Vom Glanz deines Lichtes beschienen,

werde ich selber Licht,

um anderen zu leuchten.

Ich bin nur wie ein Glas,

durch das du den anderen scheinst.

Lass mich zu deinem Ruhm

deine Wahrheit und deinen Willen verkünden,

nicht durch viele Worte,

sondern durch die stille Kraft der tätigen Liebe –

wie deine Heiligen –

durch meines Herzens aufrichtige Liebe zu dir.

John Henry Newman

www.sr-kaiserwald.at

