

WINDEN

GEMEINDENACHRICHTEN



AM SEE

Unser Bürgermeister informiert.

SNr. 66 | 2022 5.5.2022

Liebe Windener:innen, liebe Jugend!



ALLES GUTE ZUM MUTTERTAG!

**Mütter bringen uns Vieles bei, schenken Trost, lachen
und weinen mit uns. Was auch immer geschieht,
Mütter stehen zu ihren Kindern und
geben ihnen das Gefühl, etwas ganz Besonderes zu sein.**

**Im Namen der Gemeinde Winden am See wünsche ich
allen Müttern, Omis und allen Frauen, die ihre Fürsorge
und Liebe der nächsten Generation schenken,
einen schönen Muttertag!**


euer Bgm. Erwin Preiner

Schülerlotsen

Zum sicheren Überqueren des Zebrastreifens im Bereich B50 - Kreuzung Bruckerstraße/ Franz Lisztstraße haben sich 5 Erwachsene als „Schulwegpolizisten“ bereit erklärt. Die Einschulung durch die Polizei erfolgte bereits vor Ort.

Beginn des „Lotsendienstes“: Montag, 09.05.2022.

Der Lotsendienst wird von Montag bis Freitag, von 7.15 - 7.50 Uhr während des Unterrichtsjahres durchgeführt.

Folgende Personen haben sich für den Schülerlotsendienst bereit erklärt:

Simone Drescher-Tötschinger, Erich Schmelzer, Ronald Langthaler, Clemens Knott, Erwin Preiner



Ich danke allen, die sich für den „Lotsendienst“ bereiterklärt haben.

Liebe Jugendliche unserer Gemeinde!

Einladung zum Jugendforum der Gemeinde

Ort: Vereins- und Kulturhaus

Zeit: Mittwoch, 18.05.2022
18.30 Uhr

Auf euer Kommen freuen sich:

Anja Gross, Lisa Portschy Vize Bgm. eh.
Jugendreferenten
Erwin Preiner
Bürgermeister e.h.

Volksbegehren

Folgende Volksbegehren liegen im
Gemeindeamt auf:

- Stoppt Lebedtier-Transportqual
- Arbeitslosengeld RAUF!
- Rechtsstaat & Antikorruptionsvolksbegehren
- Impfpflichtabstimmung:
NEIN respektieren!
- Mental Health Jugendvolksbegehren
- NEIN zur Impfpflicht

Unterstützung zur Einleitung der Volksbegehren ist noch bis 09.05.2022 im Gemeindeamt möglich. Weitere Unterstützungsmöglichkeiten können auch durch die Bürgerkarte erfolgen.

Zeit:

05.05.22 von 8:00 bis 20:00, 06.05.2022 von 8:00 bis 16:00
07.06.22 von 8:00 bis 10:00, 09.05.2022 von 8:00 bis 16:00