



*März 2021 * März 2021 * März 2021 *März 2021 * März 2021 *

Liebe Naturfreunde!



Ein weiterer Monat OHNE Veranstaltungen der Naturfreunde steht bevor. Da die Corona-Zahlen sehr hoch sind, ist nur schwer an ein „Lockern“ des Lock-downs“ zu denken.

Wir wissen, die Maßnahmen sind streng, daher ist es ratsam, sie zu befolgen und geduldig abzuwarten!

Das angekündigte Jahresprogramm 2021 mit den geplanten Naturfreunde-Veranstaltungen lassen wir erstmals ruhen, denn Geplantes immer wieder absagen zu müssen, ist nicht in unserem Sinn.



Die Naturfreunde-Zeitung über das Jahr 2020 ist allerdings schon unterwegs und wird euch zeigen, dass trotz der widrigen Corona-Umstände letztes Jahr ganz gut verlaufen ist und wir doch über einige schöne Veranstaltungen resümieren können.



PS: Der Krötenzaun entlang der Straße im Bereich des Badesees wird nächste Woche aufgestellt.

HELFER GESUCHT: wenn du gerne mithilfst, bei der Krötenrettung mitzumachen, melde dich bei Werner Stumpf, Tel. 0699/12472722

„NEWS of the day!“

Laut neuester Meldungen von heute, 1. März, sind leichte Lockerungen ab Mitte, bzw. Ende März im Outdoor-Bereich geplant.

Vorsichtig wird angedacht, dass man wieder Sport im Freien ausüben darf und Gastgärten unter bestimmten Voraussetzungen (Testung) öffnen dürfen.

„Zur Probe“ wird Vorarlberg herangezogen, da dieses Bundesland zurzeit die niedrigsten Werte aufweist. Wie sich die Situation dort entwickelt, wird als Maßstab für Österreich genommen.

Die Naturfreunde werden erstmals die Situation beobachten und euch dann informieren!

Das Naturfreunde-Team wünscht euch einen schönen Frühling!

Alles Gute & Berg frei!
Anton Höfer mit seinem Team

Datenschutz-hinweis lt. DSGVO:

Einverständniserklärung: Die Teilnehmer der angeführten Veranstaltung erklären sich einverstanden, dass personenbezogene Daten (Namen, Adresse), sowie bei der Veranstaltung erstellte Fotos verwendet werden dürfen. Seitens des Veranstalters (Naturfreunde Geboltskirchen) wird der vertrauliche Umgang mit den Daten zugesichert.