

Protokoll

des Kinder- und Jugendgemeinderates Lebring- St.Margarethen
 Stattgefunden am: 26.3.2022, von 10:30 – 12:00 Uhr im Gemeindeamt

3

Anwesende Gemeinderatsmitglieder:

Herzog Emelie
Herzog Sarah
Moosbeckhofer Sara
Robier Laura
Rode Niklas

Nicht anwesende Gemeinderatsmitglieder:

Fischer Jana
Hörleinsberger Armin
Jakopic Sandra
Nachtnebel Marie
Rode Jasmin

Moderation und Durchführung:

Stefanie Hilber, MA (WIKI)
 Michael Jesernik (WIKI)

Ablauf

10:30 – 10:40 Uhr

Einfinden der teilnehmenden Kinder- und JugendgemeinderätInnen, Begrüßung und Erklärung des Ablaufs, Eintragung in die Anwesenheitsliste

Programm Flipchart:

1. Begrüßung & Spiel
2. KJGR-Wildblumenbeet
3. Müll-Projekt
4. Naturlehrpfad

Protokoll

des Kinder- und Jugendgemeinderates Lebring- St.Margarethen
 Stattgefunden am: 26.3.2022, von 10:30 – 12:00 Uhr im Gemeindeamt

5. GR-Sitzung

6. Ausblick & Spiel

10:40– 10:50 Uhr: WARM UP Spiel

Damit alle anwesenden Kinder- und JugendgemeinderätInnen gut in die Sitzung starten, gab es zu Beginn ein kleines Aufwärmenspiel. Bei Billi Billi Bob geht es um Aufmerksamkeit & Reaktionsfähigkeit. Nachdem ein paar Runden gespielt wurden, konnten wir voller Energie mit dem ersten Besprechungspunkt starten.

10:50 – 11:15 Uhr: KJGR-Wildblumenbeet

Passend zum Frühling soll in den nächsten Wochen auch das Wildblumenbeet mit den Zukunftswünschen gebastelt werden. Die Kinder & Jugendlichen diskutierten darüber, wo das Beet aufgestellt werden könnte, wie dieses ausschauen kann, aus welchem Material es bestehen soll und wie die Zukunftswünsche angebracht werden könnten. Anschließend gab es eine kleine spontane Begehung. Die teilnehmenden jungen GemeinderätInnen besichtigten den Platz hinter der Volksschule. Hier sollen die Wünsche für eine gute Zukunft bald wachsen. Das gemeinsame Bauen & Bepflanzen des Beetes soll in den Osterferien stattfinden.



11:15 – 11:30 Uhr: Müllprojekt

Als nächstes wurde erneut über das Müllprojekt gesprochen. Die Kinder & Jugendlichen treffen sich in den Osterferien und suchen bestimmte Plätze nach Müll ab. Dieser wird dann mit Bambusstecken markiert und bleibt bis zum Frühjahrsputz am 23. April gut sichtbar liegen. Diese Aktion soll die GemeindebewohnerInnen für die Müllproblematik sensibilisieren.

11:30 – 11:40 Uhr: Naturlehrpfad

Da bei der letzten Kinder- und Jugendgemeinderatssitzung schon zahlreiche Ideen für den Naturlehrpfad gesammelt wurden, aber nicht alle Kinder- und JugendgemeinderätInnen anwesend waren, wurde auch dieses Mal ein Teil der Zeit hierfür genutzt. Diskutiert wurde beispielsweise über einen Baumkronenweg mit einer Aussichtsplattform, sowie über eine große Murelbahn. Es kann festgehalten werden, dass vor allem Bewegungs-/ Motorikstationen von Interesse sind.

11:40 – 11:50 Uhr: Gemeinderatssitzung

Der Kinder- und Jugendgemeinderat wurde von der Gemeinde dazu eingeladen, die Ideen für das Jahr 2022 im Gemeinderat zu präsentieren. Daher wurde im Rahmen der Sitzung

Protokoll

des Kinder- und Jugendgemeinderates Lebring- St.Margarethen Stattgefunden am: 26.3.2022, von 10:30 – 12:00 Uhr im Gemeindeamt

besprochen, wer an der Gemeinderatssitzung teilnehmen kann. Des Weiteren wurden SprecherInnen für die verschiedenen Themen vereinbart:

- x) Sara Moosbeckhofer präsentiert das Müllprojekt
- x) Emelie Herzog & Sarah Herzog stellen die Ideen für den Naturlehrpfad vor
- x) Laura Robier erzählt etwas über das Wünschebeet

Kurz vor der Sitzung wurden die Themen „Wasserspiele“ und „Kraftcalisthenics“ an Sandra Jakopic & Marie Nachtnebel verteilt.

11:50 – 12:00 Uhr: Ausblick und Spiel

Abschließend wurden nochmal alle Punkte zusammengefasst, ein Treffpunkt für die Präsentation im Gemeinderat vereinbart und der Ablauf der nächsten Sitzung besprochen. Bei der nächsten Kinder- und Jugendgemeinderatssitzung bekommen wir Besuch von „Panthersie für Europa“ ([Panthersie für Europa | \(panthersie-fuer-europa.at\)](http://panthersie-fuer-europa.at)). Gemeinsam mit den ExpertInnen, sowie einer Künstlerin werden wir uns mit dem Thema Europa beschäftigen und Postkarten kreieren.

