

FRAKTION

im Marktgemeinderat Schierling

- Claudia Buchner
- Dr. Hans Straßer
- Alfred Müller
- Florian Paulik

Antrag im Marktgemeinderat:

Antrag auf Errichtung von öffentlichen Trinkwasserspendern

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Kiendl.

Sehr geehrte Damen und Herren der Verwaltung und des Markgemeinderats Schierling,

im Jahr2010 hatte die Bürgerliste die Errichtung von Trinkwasserspendern in den Schulhäusern und Kindergärten des Marktes angeregt. Der Bürgerwunsch nach Trinkwasserspendern in den Schulen wurde bei der dritten Lenkungsgruppe der Aktion "gesunder Markt Schierling" beschlossen und ein Projektstart im September 2019 bei kurzfristiger Umsetzung definiert.

Mit einem neuen Sonderförderprogramm unterstützt nun das Umweltministerium die Errichtung von öffentlichen Trinkbrunnen für die Bevölkerung. Dabei ist der Bau von maximal zwei Trinkbrunnen pro Gemeinde zu je 90% förderfähig. Die Planung, Errichtung des Trinkbrunnenbauwerks mit Installation sowie Zu- und geregelter Ableitung sowie die Ausgaben in Verbindung mit der Erstellung und Errichtung der notwendigen Informationstafel sind zuwendungsfähig.

Einer dieser beiden Brunnen könnte an der bereits für einen Brunnen vorgesehenen Stelle vor der Schierlinger Eisdiele errichtet werden.

Ein Weiterer würde sich in der Schulstraße Eggmühl anbieten, da hier mit dem Dr. Rudolf-Hell Schulhaus, der Kinderbetreuung Grüne Villa und dem Gemeindehaus viele Bürgerinnen und Bürger erreicht werden können. Gleichzeitig führt an diesem Ort direkt der "Große Laber Radweg" vorbei.

Beispiel-Fotos







Beschluss:

Der Marktgemeinderat beauftragt die Verwaltung die Förderung gemäß Sonderprogramm "Kommunale Trinkbrunnen" nach Nr. 2.4 RZWas 2021 zu beantragen und zwei Trinkwasserbrunnen im Marktgebiet zu errichten. Die Standortauswahl soll im Ausschuss für Bau, Verkehr und Natur beraten und getroffen werden.

Mit freundlichen Grüßen

Fraktion der Bürgerliste Schierling

Claudia Buchner, Dr. Hans Strasser, Alfred Müller, Florian Paulik

Schierling, 04.03.2022