



## Antrag

des Gemeinderates an den Einwohnerrat

Pratteln, 25.03.2021/ pi

# 3239 Stellungnahme zur Motion Nachhaltiges Pratteln "Bäume 20% plus"

---

## 1. Ausgangslage

An der Einwohnerratssitzung vom 19. Oktober 2020 wurde die Motion Nr. 3239 der SVP-Fraktion, Urs Schneider, vom 31. August 2020 mit dem Titel Nachhaltiges Pratteln «Bäume 20% plus» als erheblich erklärt und der Gemeinderat beauftragt, mit einer Vorlage an den Einwohnerrat zu gelangen.

Originaltext der Motion 3239:

*Nachhaltiges Pratteln « Bäume 20% plus»*

*Dass die Bäume für Umwelt und Klima wichtig sind, ist bestimmt unbestritten und wird immer wieder sehr ausführlich beschrieben. Es wird des Öfteren über einen Anstieg der Temperatur und den Klimawandel gesprochen. Bäume helfen, das Klima erträglich zu machen, sei es als Schattenspende, Temperatursenker oder natürlich als Speicher von CO<sub>2</sub>. Die Gemeinde Pratteln verfügt im öffentlichen Raum über eine stattliche Anzahl von grossen und markanten Bäumen. Sei es im Schwimmbad, im Jörinpark, im alten und neuen Friedhof und auf etlichen weiteren Parzellen. Um auch in 50 oder 100 Jahren grosse Bäume zu besitzen, ist es wichtig, dass man weit vorausschaut. Dies heisst im konkreten Fall, bereits jetzt junge Bäume zu setzen.*

*Ziel muss es sein, den Baumbestand innert 10 Jahren um 20 % zu erhöhen.*

*Der Gemeinderat wird aufgefordert, einen Massnahmenplan zu erstellen, wo und wie die Anzahl auf gemeindeeigenen Parzellen in den nächsten 10 Jahren um 20 % erhöht werden kann. Die nötigen finanziellen Mittel sind im AFP einzustellen.*

*Ich bitte den Gemeinderat, eine Vorlage auszuarbeiten.*

SVP Fraktion  
Urs Schneider

## 2. Erwägungen

Im Siedlungsgebiet stehen 1204 Bäume auf öffentlichem Grund (Allmend). In den nächsten 10 Jahren sind zusätzlich 240 Bäume zu pflanzen. In der unten angefügten Tabelle sind Allmendflächen aufgelistet, die sich für die Pflanzung der Bäume anbieten. Die Liste der Flächen ist nicht abschliessend. Sie soll periodisch überprüft und situativ ergänzt oder geändert werden:

- Lachmatt: Im Bereich des Parkplatzes resp. der Grünrabbatten
- Hexmatt: Rund um den Kiesplatz
- Hexmatt: westlich des Garderobengebäudes (ausserhalb des Spielfeldbereiches)
- Schwimmbad: Parkplatzbereich

- Treppe Rütliweg: Entlang der neuen Treppe
- KUSPO: Am Rande der Mergelfläche beim ehemaligen Feuerwehrmagazin
- Jugiwiese: bei der Böschungskante zu den KUSPO-Turnhallen
- Grundwasserschutzzone Löli / Remeli
- Frenkendörferstrasse: Beweidete Fläche nördlich des SBB-Viaduktes
- Bözbergweg: Beim Übergang Viaduktstrasse

In Zusammenhang mit anstehenden Projekten:

- Mayenfels (Rudolf Steiner-Schule): Gemäss Vorgaben des Kantons
- Beim geplanten Gemeindezentrum
- Bei der Sanierung / Neugestaltung Bahnhofstrasse
- Salina Raurica: Strassen und Plätze

Bei Sanierungen von Schulen, Kindergärten, Plätzen, Strassen und anderen Einrichtungen der Gemeinde soll die Pflanzung von Bäumen Bestandteil der Umgebungsgestaltung sein, analog dem Projekt Sanierung und Neugestaltung Bahnhofstrasse. Es sind Bäume zu pflanzen, welche sich den verändernden klimatischen Begebenheiten anpassen.

In den nächsten 10 Jahren ist für die zusätzlichen Bäume jeweils ein Betrag von CHF 60'000 / Jahr (entspricht ~ CHF 2'400 pro Baum) in die Erfolgsrechnung (Konto Baumfonds) einzustellen. In den Kosten ist die Lieferung, die Pflanzung, evtl. bauliche Anpassungen an der Umgebung und die mehrjährige Pflege der Bäume enthalten.

Der Gemeinderat wird dem Einwohnerrat über die Umsetzung der Motion periodisch berichten. Ein erstes Mal nach drei Jahren (im Jahre 2024).

### 3. Beschluss

3.1 Der Gemeinderat beantragt dem Einwohnerrat für die nächsten 10 Jahre den jährlichen Betrag von CHF 60'000 (evtl. Teuerung nicht eingerechnet) als wiederkehrende Kosten zur Umsetzung der Motion Nachhaltiges Pratteln «Bäume 20% plus» in die jeweiligen Budgets aufzunehmen.

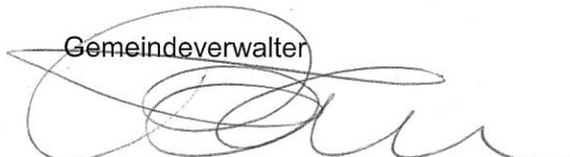
3.2 Die Motion Nachhaltiges Pratteln «Bäume 20% plus» ist als erfüllt abzuschreiben.

Gemeindepräsident



Stephan Burgunder

Gemeindevorwarter



Beat Thommen

Beilagen

- Situationsplan zur Tabelle