

Postulat Begrünung Bahnhofplatz / Bushof

Motivation:

- Bei der Realisierung Bahnhofplatz/Bushof wurde mit Hinblick auf die Umgestaltung des Areals alte Moschti auf bereits budgetierte Bäume verzichtet.
- Durch den Rückzug des Projekts alte Moschti wird im Gebiet Bahnhof/Bushof anders als geplant in näherer Zukunft nicht gebaut.
- Am 1. Bevölkerungsworkshop „Münsingen 2030“ im August 2018 rangiert der Bahnhofplatz unter den meistgenannten Negativpunkten der letzten 10 Jahre. Kritikpunkte sind der fehlende Schutz vor Hitze und Nässe sowie die Asphalt- und Betonwüste im Dorfkern [1].
- Gerade im Hitzesommer 2018 wurde es in der Asphaltwüste unerträglich heiss. Solche Sommer können in Zukunft nicht mehr ausgeschlossen werden. Eine durchdachte Begrünung spendet Schutz vor Sonne, schafft ein Mikroklima auf dem Platz und wird zudem vom BAFU und ARE als Schutzmassnahme empfohlen [2,3,4].
- Bäume beschatten nicht nur, sie haben auch eine kühlende Funktion [5].

Antrag:

Der Gemeinderat wird beauftragt, die Planung und Realisierung einer Begrünung des Gebiets Bahnhofplatz und insbesondere des Bushofs zu prüfen.

Die Begrünung soll insbesondere den Anliegen der Bevölkerung nach Aufenthaltsqualität und den Herausforderungen durch den Klimawandel Rechnung tragen. Sie soll geeignete Bäume mit ausladenden, schattenspendenden Baumkronen beinhalten. Das Parlament soll über den Fortschritt der Prüfung und der allfälligen Planung resp. Realisierung regelmässig informiert werden.

Referenzen:

[1] https://www.muensingen.ch/de/aktuelles/meldungen/laufende-Projekte/Muensingen-2030/Bevoelkerungsworkshop-1-und-Schuelerworkshop/02_Bevoelkerungsworkshop_1_Bericht.pdf

[2] <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/klima/fachinformationen/anpassung-an-den-klimawandel/anpassung-an-den-klimawandel-in-den-sektoren/anpassung-an-den-klimawandel--raumentwicklung.html>

[3] <https://www.are.admin.ch/are/de/home/laendliche-raeume-und-berggebiete/strategie-und-planung/anpassung-an-den-klimawandel.html>

[4]

https://www.are.admin.ch/dam/are/de/dokumente/raumplanung/klimawandel_und_raumentwicklung-einearbeitshilfefuerplanerinnenu.pdf.download.pdf/klimawandel_und_raumentwicklung-einearbeitshilfefuerplanerinnenu.pdf

[5] <https://www.srf.ch/meteo/meteo-news/studie-baeume-kuehlen-wie-zehn-klimaanlagen>

Andreas Wiesmann

A. Wiesmann

Isabelle Maurer

I. Maurer

Daniela Fankhauser

D. Fankhauser

Urs Siegenthaler

U. Siegenthaler

Jürgen Jurasch

J. Jurasch

André Held

Weitere Unterzeichnende:

Henri Bernhard *H. Bernhard*

Hänni Markus *H. Markus*

Schranz Gabriela J. Schranz

A. Mauer Linus Schärer

Fankhauser David *D. Fankhauser*

Andreas Osterrieder

A. Osterrieder

M. Hoalun

E. R. Fieber

Martin Ebner

Jürgen Jurasch *J. Jurasch*