

**Parlamentarischer Vorstoss**

- Motion  
 Postulat  
 Interpellation mündlich  
 Interpellation schriftlich

Eingereicht von

Konstantin Hälgi (JF) und Elisabeth Zwicky Mosimann (FDP)

**Vertikale Begrünung – welche Strategie verfolgt die Stadt St.Gallen?**

Der Klimawandel wie auch die Versiegelung von Flächen beeinflussen sowohl das städtische Klima als auch die lokale Biodiversität. Stadtklima St.Gallen hat in seinem Fachbericht dargelegt, wie man diesen Herausforderungen begegnen kann.<sup>1</sup> Die Begrünung von Gebäuden ist dabei ein zentrales Instrument. Ferner finden sich auf der städtischen Seite «Bauen mit Natur» diverse Leitfäden und Merkblätter für eine möglichst ökologische Bauweise, darunter auch ein Leitfaden zur Fassadenbegrünung.<sup>2</sup> Bis jetzt scheint es, dass trotz der vorhandenen Unterlagen die vertikale Begrünung noch nicht in der Breite in St.Gallen angekommen ist.

Aus der oben dargestellten Situation bitten wir den Stadtrat um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Hat der Stadtrat eine vertikale Begrünungsstrategie für die Stadt? Beziehungsweise hat er eine Vision für eine vertikal begrünte Stadt? Wenn ja, wie sieht diese aus? Wenn nein, braucht es eine solche oder etwas ähnliches aus der Sicht des Stadtrates?
2. Falls der Stadtrat Aufholbedarf in der vertikalen Begrünung sieht, zieht er Anreize, welche nicht finanzieller Natur sind, in Betracht? Wenn ja, welche?
3. Gäbe es aus Sicht des Stadtrates mögliche prozessuale Erleichterungen, welche eine vertikale Begrünung attraktiver machen würden?
4. Wie stellt die Stadt St.Gallen sicher, dass diese Leitfäden und Merkblätter den relevanten Stakeholdern bekannt sind?

21.03.2023

Datum

Unterschrift

<sup>1</sup> [https://www.stadt.sg.ch/home/raum-umwelt/umwelt-nachhaltigkeit/stadtklima/jcr\\_content/Par/stsq\\_downloadlist/DownloadListPar/stsq\\_download.ocFile/P%20Stadtklima%20Bericht%20Version%204.2.pdf](https://www.stadt.sg.ch/home/raum-umwelt/umwelt-nachhaltigkeit/stadtklima/jcr_content/Par/stsq_downloadlist/DownloadListPar/stsq_download.ocFile/P%20Stadtklima%20Bericht%20Version%204.2.pdf)

<sup>2</sup> <https://www.stadt.sg.ch/home/raum-umwelt/bauen-sanieren/natur-stadt.html>

## Unterschriften Parlamentarischer Vorstoss

Name, Vorname	Partei	Unterschrift	Name, Vorname	Partei	Unterschrift
Akeret Alexandra	SP	A. Akeret	Keller-Stadler Gisela	die Mitte	G. Keller
Angehrn Evelyne	SP	E. Myer	Kobler Liliane	FDP	X
Angehrn Patrik	die Mitte		Königer Doris	SP	D. König
Balok Chompel	SP	C. Balok	Kühne Werner	FDP	
Baur Marcel	glp	M. Baur	Kuratli Donat	SVP	
Bechtiger Roger M.	die Mitte	X	Lemmenmeier Eva	SP	h
Bertoldo Daniel	EVP	D. Bertoldo	Liechti Ivo	die Mitte	I. Liechti
Betschart Yves	jglp	Y. Betschart	Mauchle Arnold	Grüne	
Bodenmann Marlene	SP	M. Bodenmann	Meyer Veronika R.	Grüne	V. Meyer
Brunner Jürg	SVP	J. Brunner	Mitrovic Vica	SP	V. Mitrovic
Bünter Sarah	die Mitte	S. Bünter	Neuweiler René	SVP	
Cozzio Rebecca	die Mitte		Niederhauser Nadine	glp	N. Niederhauser
Crottogini Eva	SP	E. Crottogini	Olibet Peter	SP	P. Olibet
Diem Melanie	glp	M. Diem	Rizvi Miriam	JUSO	M. Rizvi
Dörig Maja	SP		Ronzani Manuela	SVP	
Dudli Andreas	FDP		Rotach Marcel	FDP	M. Rotach
Eberhard Gabriela	SP	G. Eberhard	Rütsche Beat	die Mitte	B. Rütsche
Fässler Magdalena	glp	M. Fässler	Saxer Corina	FDP	
Federer Cornelia	Grüne	C. Federer	Schimke Karl	FDP	K. Schimke
Garobbio-Campi Nadia	FDP		Schmid Angelica	SP	
Gasser-Beck Jacqueline	glp	J. Gasser-Beck	Schmid Rebekka	J Grüne	R. Schmid
Giger Thomas	SVP		Schönbächler Philipp	glp	P. Schönbächler
Granitzer Esther	SVP	E. Granitzer	Schürch Marlène	SP	M. Schürch
Hälg Konstantin	JF	K. Hälg	Stähelin Louis	die Mitte	L. Stähelin
Heeb Jenny	SP		Thurairajah Jeyakumar	Grüne	J. Thurairajah
Herzog Mischa	Grüne	M. Herzog	Wäspe Remo	SVP	R. Wäspe
Hobi Andreas	Grüne	A. Hobi	Weibel Lara	SP	L. Weibel
Hornstein Andrea	PFG	A. Hornstein	Wenger Lydia	SP	L. Wenger
Huber Christian	Grüne		Wettach Christoph	glp	C. Wettach
Hufenus Gallus	SP		Winter-Dubs Karin	SVP	K. Winter-Dubs
Keller Felix	FDP		Zwicky Mosimann Elisabeth	FDP	E. Zwicky
Keller Stefan	FDP	S. Keller			