eIn

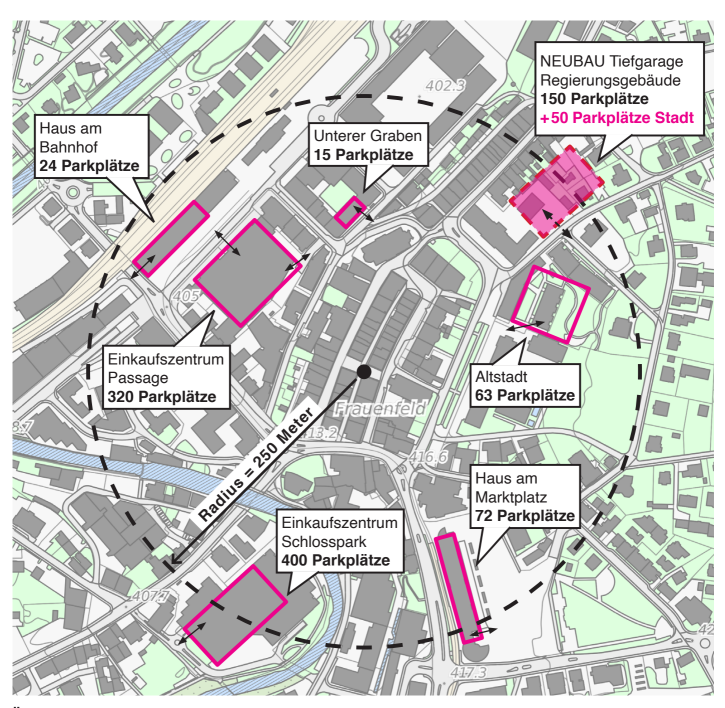
zu 1.75 Millionen für ungenutzte Tiefgaragenparkplätze

in der Innenstadt

am 26. September 2021

Im September 2020 hat das Stimmvolk dem Ergänzungsbau des Regierungsgebäudes in der Innenstadt von Frauenfeld zugestimmt. Im Zuge dieses Baus wird auch eine Tiefgarage erstellt. Dort möchte die Stadt Frauenfeld zusätzliche 50 Parkplätze bauen lassen. Dies wären dann, nach knapp 1 Mio. beim Parkhaus Marktplatz und den 2 Mio. für das Parkhaus Altstadt weitere 1.75 Millionen, die in ungenutzte Tiefgaragenplätze fliessen sollen.

Dagegen hat die Fraktion CH/Grüne/GLP das Referendum ergriffen.



Öffentlich zugängliche Tiefgaragenplätze rund um die Frauenfelder Altstadt

Der Bedarf nach mehr Tiefgaragenparkplätzen in der Innenstadt ist nicht gegeben:

Parkhaus Altstadt

Im Parkhaus Altstadt sind meistens mehr als 50 der 63 Plätze frei. Dies zeigt den fehlenden Bedarf nach weiteren Tiefgaragenplätzen.

Schlechte Auslastung

Auch die Tiefgarage unter dem Marktplatz, mit 72 öffentlich zugänglichen Parkplätzen, ist schlecht ausgelastet.

150 Parkplätze

Die Tiefgarage, welche beim Ergänzungsbau sowieso erstellt wird, beinhaltet 150 Parkplätze, die abends und am Wochenende der Bevölkerung zusätzlich zur Verfügung stehen.

Gelder gezielt und nachhaltig für zukunftsträchtigere Projekte einsetzen:

Parkleitsystem

Frauenfeld wartet seit mehr als 10 Jahren auf ein Parkleitsystem, das den Suchverkehr in der Innenstadt reduziert.

Zugänglichkeit

Massnahmen zu Verbesserung der Zugänglichkeit der Altstadt für Fussgänger und Velofahrerinnen könnten verwirklicht werden.

Mätteli Parkhaus

Im Zusammenhang mit dem Markt Thurgau dürften die Gelder für das geplante Parkhaus unter dem oberen Mätteli hochwillkommen sein.

Unterstützungskomitee

Colin Allan; Anna Baumgartner; Martin Beerli; Gabriela Berchtold; Bernhard Berchtold; Rolf Bernhard; Martin Bernhard; Heidi Bieri; Géraldine Bischoff; Thomas Bischoff; Fredi Bissegger; Antonella Bizzini; Ruth Bodmer; Natascha Böhmer; Elio Bohner; Klemens Bont; Priska Brenner; Hansrudolf Brüni; Sabine Brüni; Heiner Christ; Arthur Dreher; Markus Dreher; Isabel Eberle; Laxmi Ehrenbold; Catherine Emonide; Eva Engeli; Susanna Entress; Hansjörg Enz; Lena Enz; Franziska Etter; Nathalie Fäh; Verena Fankauser; Barbara Fässler; Markus Förstler; Fabia Freienmuth; Philippe Froidevaux; Melanie Frömelt; Uwe Fuchs; Elisabeth Glarner; Hermann Glarner; Peter Glarner; Japhet Gnehm; Biljana Gregus; Petar Gregus; Ricky Greuter; Jonathan Gubler; Elias Hablützel; Henning Hanson; Peter Hausamann; J. Markus Heer; Michael Hefti; Seraina Heiz; Andrea Hofmann Kolb; Walter Hofstetter; Anschi Inauen; Jürg Joss; Fiona Käppeli; Hansulrich Kaufmann; Elfie Kellenberger; Marco Kern; Thomas Kolb; Suzanne Kuhn; Robin Kurzbein; Charles Landert; Dieter Langhart; Mathias Lehner; Stefan Leuthold; Jaqueline Lohner; Helen Lussmann; Andreas Mächler; Sarah Mächler; Urs Mächler; Sandro Mani; Fredi Marty; Rahel Messmer; Yves Meur; Urs Müller; René Munz; Dave Nägeli; Ruth Ott; Sascha Parad; Dario Perera; Klaudia Peyer; Rebekka Ray; Antonio Rossetti; Lara Rossetti; René Ruch; Gina Rüetschi; Stefan Rufer; Stefan Rutishauser; Marianne Sax; Dominik Scheiben; Andreas Schelling; Ueli Schmid; Andreas Schneider; Christine Schneider; Michael Siegenthaler; Bruno Stäheli; Beni Stricker; Urs Stuber; Otto Stuber; Ronnie Stutz; Sarah Surer; Jonathan Trüeb; Chantal Vetsch-Niklaus; Simon Vogel; Martin von Siebenthal; Tom Wagels; Florian Weber; Eliane Wenger; Thomas Wenger; Vira Wetli; Jürg Wetli; Damian Wirth; Ernst Zollinger; Monika Zollinger-Joho

Referendumskomitee

Anita Bernhard, Roman Fischer, Karin Gubler, Tobias Lenggenhager, Michael Pöll, Salome Scheiben, Annina Villiger, Lorenz Weber, Roland Wetli

Unterstütze uns

IBAN: CH66 8080 8003 5526 5660 5

Zugunsten von: Sparen wir uns ein weiteres leeres Parkhaus, 8500 Frauenfeld



Bequem mit TWINT bezahlen



Scannen Sie den QR-Code mit Ihrer TWINT App.



Geben Sie den Totalbetrag ein und bestätigen Sie Ihre Zahlung.

Kontakt

nein@leeres-parkhaus.ch





@Kein.neues.leeres.

Parkhaus.in.Frauenfeld







