

EINLADUNG
Stadtrat

10. Stadtratssitzung
Donnerstag, 24. Oktober 2019, 17:15 Uhr, Rathaus, Thun

Traktanden	Direktion	Bericht Nr.
1. Protokoll Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 19. September 2019		-
2. Budget- und Rechnungskommission BRK Ersatzwahl für den zurückgetretenen Till Weber		34/2019
3. Zone mit Planungspflicht ZPP Hoffmatte Beschlussfassung Änderung baurechtliche Grundordnung	P + StE	29/2019
4. Interpellation I 9/2019 zu den koordinierten Kontrollen in Thuner Barbershops Franz Schori (SP) und Mitunterzeichnende vom 21. März 2019; Beantwortung	Si + So	I 9/2019
5. Motion M 2/2019 betreffend Thun ist CO2-neutral bis spätestens 2050 Fraktionen SP, glp/BDP und Mitunterzeichnende vom 16. Mai 2019; Beantwortung	FiRU	M 2/2019
6. Motion M 3/2019 betreffend einem Förderfonds Energie für die Stadt Thun Fraktionen SP, Grüne/JG, glp/BDP und Mitunterzeichnende vom 16. Mai 2019; Beantwortung	FiRU	M 3/2019
7. Postulat P 6/2019 betreffend mehr Biodiversitätsförderung in Thun Fraktion Grüne/JG vom 16. Mai 2019; Beantwortung	B + L	P 6/2019
8. Interpellation I 11/2019 betreffend 5G-Netz jetzt! - nicht erst Ende 2019 Markus van Wijk, Hans-Peter Aellig, Susanna Ernst, alle FDP, vom 16. Mai 2019; Beantwortung	P + StE	I 11/2019
9. Fragestunde Kurze und einfache Fragen zu aktuellen Themen können von Ratsmitgliedern, Kommissionen oder Fraktionen eingereicht werden und müssen spätestens am 22. Oktober 2019, 12.00 Uhr, schriftlich bei der Stadtkanzlei eingelangt sein.		

Die Stadtratssitzungen sind öffentlich.

Thun, 18. September 2019

Stadtkanzlei Thun
Der Stadtratssekretär
Christoph Stalder

Beilagen:

- Protokoll (wird vorher per Mail zugestellt resp. ist anschliessend aufgeschaltet unter <http://www.thun.ch/stadtverwaltung/stadtrat/sitzungen-traktanden-protokolle.html>)
- Berichte gemäss Traktandenliste

Wortlaut der neuen Vorstösse:

- abrufbar unter <http://www.thun.ch/fileadmin/behoerden/stadtrat/media/pdf/vorstoesse/vorstoesse.pdf>

Unterlagen auch unter www.thun.ch/stadtrat/sitzungen (Links in der Traktandenliste)