

An die Lokalredaktionen
der Stuttgarter Medien

Stuttgart, 23. Juni 2021

**Es gibt Momente, da sollten Städte Flagge zeigen. Heute ist so einer!
Angesichts der jüngsten Entwicklungen in Ungarn sollte es heute Abend
selbstverständlich sein, dass auch die Stadt Stuttgart mit einer einfachen
Geste am Rathaus Haltung zeigt.**

Denn: Stuttgart ist vielfältig und bunt!

Rathaus soll in Regenbogenfarben erscheinen

Die Mehrheit der Fraktionen im Stuttgarter Gemeinderat ist verwundert, dass sich der OB der liberalen, weltoffenen Stadt Stuttgart dagegen entschieden hat, ein deutlich sichtbares Zeichen für Akzeptanz und Gleichberechtigung zu setzen. Angesichts des EM-Spiels gegen Ungarn heute Abend in München und der von der UEFA untersagten Beleuchtung des Stadions in Regenbogenfarben setzen andere Städte auf Solidarität, indem sie beispielsweise ihre Stadien bunt leuchten lassen.

**Wir fordern, dass auch das Stuttgarter Rathaus in Regenbogenfarben
erscheint.**

Die Fraktionen widersprechen dem OB darin, dass die Entscheidung der UEFA etwas mit „Brücken bilden und Ausrichter vereinen“ zu tun hat, wie der OB schreibt. Wer für grundlegende Menschenrechte eintritt und sich gegen eine einschränkende Gesetzgebung einsetzt, reißt keine Brücken



ein, sondern zementiert vielmehr das Fundament, auf dem diese Union steht. Gerade einer so vielfältigen Stadt wie Stuttgart stünde dieses Zeichen gut zu Gesicht. Aus diesem Grund haben die Fraktionen Regenbogenfahnen in ihre Fenster gehängt, um ihre Unterstützung für Akzeptanz und Gleichberechtigung auszudrücken.“

Andreas Winter
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
Gemeinderatsfraktion

Christoph Ozasek
Fraktionsgemeinschaft
Die Fraktion

Lucia Schanbacher
SPD-Gemeinderatsfraktion

Sibel Yüksel
FDP-Gemeinderatsfraktion

Ina Schumann
PULS Fraktionsgemeinschaft

Jitka Sklenářová
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
Gemeinderatsfraktion

Laura Halding-Hoppenheit
Fraktionsgemeinschaft
Die Fraktion

Dejan Perc
SPD-Gemeinderatsfraktion

Armin Serwani
FDP-Gemeinderatsfraktion

Thorsten Puttenat
PULS Fraktionsgemeinschaft