

Reg.Nr. 264 - 22-22



**SPD GRÜNE  
INITIATIVE**  
Stadtrat Plauen  
**FRAKTION**


STADT PLAUEN

13. April 2022

Oberbürgermeister

An:  
Stadt Plauen  
Oberbürgermeister Steffen Zenner  
- Sitzungsdienst -  
Unterer Graben 1  
08523 Plauen

*GB I & GB II  
Stellungnahme für  
BiSoA & SoU*



Unterer Graben 1  
08523 Plauen  
Fon: 03741 291 1039  
Fax: 03741 291 31039  
spd-gruene-initiative-fraktion@plauen.de

**Eric Holtschke**  
Fraktionsvorsitzender

Plauen, den 12.04.2022

## Gesellschaftlichen Zusammenhalt stärken – Förderprogramme nutzen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

hiermit übersende ich Ihnen einen Beschlussantrag der SPD/Grüne/Initiative-Stadtratsfraktion Plauen.

### Antragstext:

Der Stadtrat beschließt:

Neben etablierten Fördermöglichkeiten sollen insbesondere auch neue Chancen genutzt werden um gemeinnütziges Engagement zu fördern, mehr Beteiligungsmöglichkeiten zu schaffen und damit den gesellschaftlichen Zusammenhalt zu stärken. Die Stadtverwaltung wird daher beauftragt, eine konkrete Inanspruchnahme für Plauen von (Landes-)Förderprogrammen im sozialen Bereich wie z.B. die "Nachhaltige soziale Stadtentwicklung ESF Plus 2021-2027", "Gesellschaftlicher Zusammenhalt", "Soziale Orte" und "simul+ Mitmachfonds" zu prüfen.

Als Ergebnis soll dem Stadtrat im Mai 2022 eine erste Konzeption vorgelegt werden, um Auskunft darüber zu geben, welche Programme in welcher Form durch die Stadt in der kommenden Zeit genutzt werden. Dabei ist auch ein Vorschlag zu integrieren, wie gemeinnützige Vereine bei der Fördermittelbeantragung durch die Stadt zukünftig besser unterstützt werden können.

### Begründung:

In den Bereichen Stadtentwicklung, Bau und Einzelhandel wurden zuletzt viele Förderprogramme durch die Stadt genutzt um Plauen an vielen Stellen positiv zu entwickeln. Auch im Sozialbereich ist ein ebenso engagiertes Aufgreifen aktueller Fördermöglichkeiten durch die Stadt unverzichtbar.

Mit freundlichen Grüßen



Eric Holtschke

Vorsitzender  
SPD/Grüne/Initiative-Fraktion