

# Kurzbericht

### Demokratieförderung im Stadtteil

Ein Projekt im SprengelHaus von Gemeinsam im Stadtteil e. V.

## Demokratie-Workshop "Staat und Zivilgesellschaft" am 26. Oktober 2022 von 16.00-19.30 Uhr

#### Wer war dabei?

Es waren insgesamt 27 Teilnehmende dabei, die alle ganz unterschiedlich lang in Berlin leben. Manche seit mehr als 40 Jahren und ihr Leben lang, andere seit wenigen Wochen. Vor allem waren es engagierte Menschen, die sich dafür interessierten, wie sie gemeinsam mit anderen für Themen aktiv werden können, die sie bewegen.

#### Worum ging es?

Bei diesem Demokratie-Workshop in Kooperation mit YAAR e. V. ging es zusammen mit Reinhard Fischer in der Berliner Landeszentrale für politische Bildung um das Thema "Staat und Zivilgesellschaft". Nach einer kleinen Vorstellungsrunde startete der Workshop mit zwei Memorie-Spielen zur Gewaltenteilung in der Bundesrepublik Deutschland und zu deutschen Sozialversicherungen. Nachdem kurz über die öffentlich-rechtlichen sowie privaten gesprochen wurde, ging es vor allem um die Bedingungen und Prozesse zur Vereinsgründung. Abschließend kamen weitere Formen zivilgesellschaftlichen Zusammenschlüssen wie Gewerkschaften, Parteien gemeinschaften zur Sprache. In den Pausen gab es nebst eines Imbiss Austausch- und Kennlernmöglichkeiten. Die Gespräche wurden jeweils vom Deutschen ins Persische übersetzt.

#### **Zitate**

"Es war gut, dass wir über Demokratie und den Aufbau einer Zivilgesellschaft geredet haben." "einfache Sprache, Übersetzung, Zeit für Fragen" "Die Veranstaltung war interessant."



Memorie zur Machtverteilung und Sozialversicherungen





Berliner Landeszentrale für politische Bildung **BERLIN** 



#### Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Projektteam:

Hans-Georg Rennert | rennert-demokratie@sprengelhaus-wedding.de Olanike Famson | famson-demokratie@sprengelhaus-wedding.de Tel.: (030) 45028524 | https://demokratie.sprengelhaus-wedding.de

Das Projekt wird möglich durch einen Zuschuss aus Mitteln der Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin.





