

Forschungsprojekt: **Social Distancing und neue Raumformen der Interaktion**  
Projektleiter: Dr. René Tuma | TU Berlin  
Projektbeteiligte: Prof. Dr. Hubert Knoblauch | TU Berlin / Prof. Dr. Uwe Flick | FU Berlin

## Feldtagebuch

Name des Forschers: Josua Sequenz

Tag der Erhebung: 06.06.20

Uhrzeit der Erhebung: 13:50

Ort der Erhebung: Schlossplatz Karlsruhe  
Innenstadt

Zugehörig zur Datei: 20\_06\_06\_Karlsruhe\_Schlossplatz\_BlacklivesmatterDemo

Kurzbeschreibung der erhobenen Situation:

- Angekündigte Blacklivesmatter-Demo
- Regnerischer Tag
- Ab und zu kommt die Sonne zum Vorschein
- Ich musste mich unterstellen um zu filmen (Perspektivwechsel)
- Demonstrant\*innen tragen schwarze Kleidung (Teil der Ankündigung)
- Größtenteils junge Menschen
- Der Schlossplatz wird normalerweise als Fußgängerzone genutzt – es gibt Kaffees, einen Park und um den Schlossplatz herum sind Gebäude der Stadt angesiedelt (Finanzamt, Uni)
- Ich stehe hinter den Demonstrant\*innen – vor mir ergibt sich ein Durchgang für die Passant\*innen

Notizen:

- Kaum Polizeiaufgebot
- Zusammentreffen in koordinierter Reihe oder Kreisbildung
- O Töne von älteren Neugierigen: "Das finde ich nicht gut, was hier passiert" (zu viele Menschen auf einem Fleck wegen Corona)
- Nur vereinzelte Umarmungen, kein gemeinsames Händehalten oder hin und her schaukeln
- Fast alle tragen Masken (Maskenpflicht?)
- Parallel findet eine zweite Anti-Rassismus-Demo statt (Angeblich konnten die Veranstalter\*innen sich nicht einigen, wo die gemeinsame Demo stattfinden soll)
- Zwei, manchmal auch drei Frauen mittleren Alters unterhalten sich hinter meiner Kamera über Corona (Corona-Verweigerinnen) und sprechen mich auf meine Aufnahmen an
- Zentrum des Geschehens: Statue
- moderates Verhalten (keine Tänze)
- Keine politisch-extremen Gruppierungen, die herausstechen (Antifa etc.)
- Eine Cover-Band spielt



Forschungsprojekt: **Social Distancing und neue Raumformen der Interaktion**  
Projektleiter: Dr. René Tuma | TU Berlin  
Projektbeteiligte: Prof. Dr. Hubert Knoblauch | TU Berlin / Prof. Dr. Uwe Flick | FU Berlin