



TOP 10 DER TAGESORDNUNG

ERWEITERUNG DES VEREINSZWECKS AUF DIE RECHTEWAHRNEHMUNG AN WERKEN AUßENSTEHENDER

Mitgliederversammlung 2022

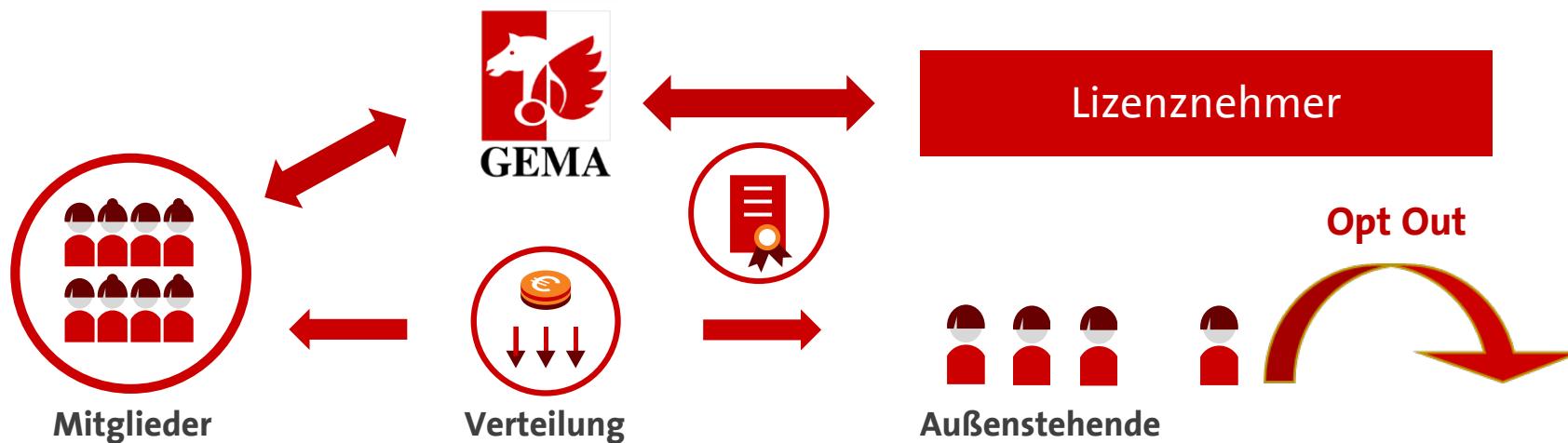
I. HINTERGRUND: NEUES LIZENZIERUNGSMODELL „ECL“

- Urheberrechtsreform 2021: Einführung der **„kollektiven Lizenz mit erweiterter Wirkung“** (englisch: „Extended Collective Licence“ = **ECL**) als **neues Lizenzierungsmodell** im deutschen Urheberrecht
- Im Rahmen des ECL können Verwertungsgesellschaften in bestimmten Bereichen **Lizenzverträge** für inländische Nutzungen auch **auf Werke** sogenannter **„Außenstehender“ erstrecken** (Außenstehende = Rechteinhaber, die ihre Rechte keiner Verwertungsgesellschaft übertragen haben)
- Über ECL können Verwertungsgesellschaften daher **umfassende Lizenzen** erteilen.
- Gleichzeitig sind die **Rechte der Außenstehenden** zu schützen.

I. HINTERGRUND: NEUES LIZENZIERUNGSMODELL „ECL“

Konstruktion des ECL

- **Verwertungsgesellschaft** muss bestimmte **Voraussetzungen** erfüllen (z.B. über ECL informieren), kann dann **umfassende Lizenzen** vergeben und hierfür kassieren
- **Außenstehende** können der Lizenzierung ihrer Rechte individuell widersprechen („**Opt Out**“). Ansonsten **gleiche Rechte und Pflichten** wie GEMA-Mitglieder bzgl. lizenzierter Nutzungen (insb. Tarif und Verteilung)
- **Lizenznehmer** können Werke umfassend und rechtssicher nutzen, solange Außenstehende nicht widersprechen



II. AUSGANGSSITUATION UND VORHABEN

- Die **GEMA kann ECL derzeit nicht nutzen**, weil die Satzung keine Wahrnehmung der Rechte von „Außenstehenden“ vorsieht: Die aktuelle Regelung zur Tätigkeit der GEMA ist beschränkt auf die Wahrnehmung der
„von Mitgliedern und Dritten durch uni- oder bilaterale Verträge zur Verwertung übertragenen Rechte“
- Die **Satzung** soll daher **ergänzt** werden, damit die GEMA die **Möglichkeit zur Wahrnehmung der Rechte an Werken Außenstehender** erhält (z.B. für **ECL**)
- Anschließend wird die GEMA prüfen, ob und in **welchen Bereichen** ECL in der Praxis vorteilhaft eingesetzt werden kann.