



TOP 18 DER TAGESORDNUNG

COUNTERCLAIMS

Mitgliederversammlung 2023

ZIEL UND INHALT DES ANTRAGS

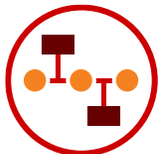
Der Antrag dient der Umsetzung eines **Auftrags aus der Mitgliederversammlung 2022**.



Ziel ist, das Verfahren zur **Klärung widerstreitender Ansprüche („Counterclaims“)** in bestimmten Fällen **an internationale Standards** der CISAC* **anzupassen**.



Die beantragte Neuregelung betrifft **nur Counterclaims zwischen Subverlagen**. Sie hat keine Auswirkungen auf Konfliktfälle, an denen Urheber beteiligt sind.

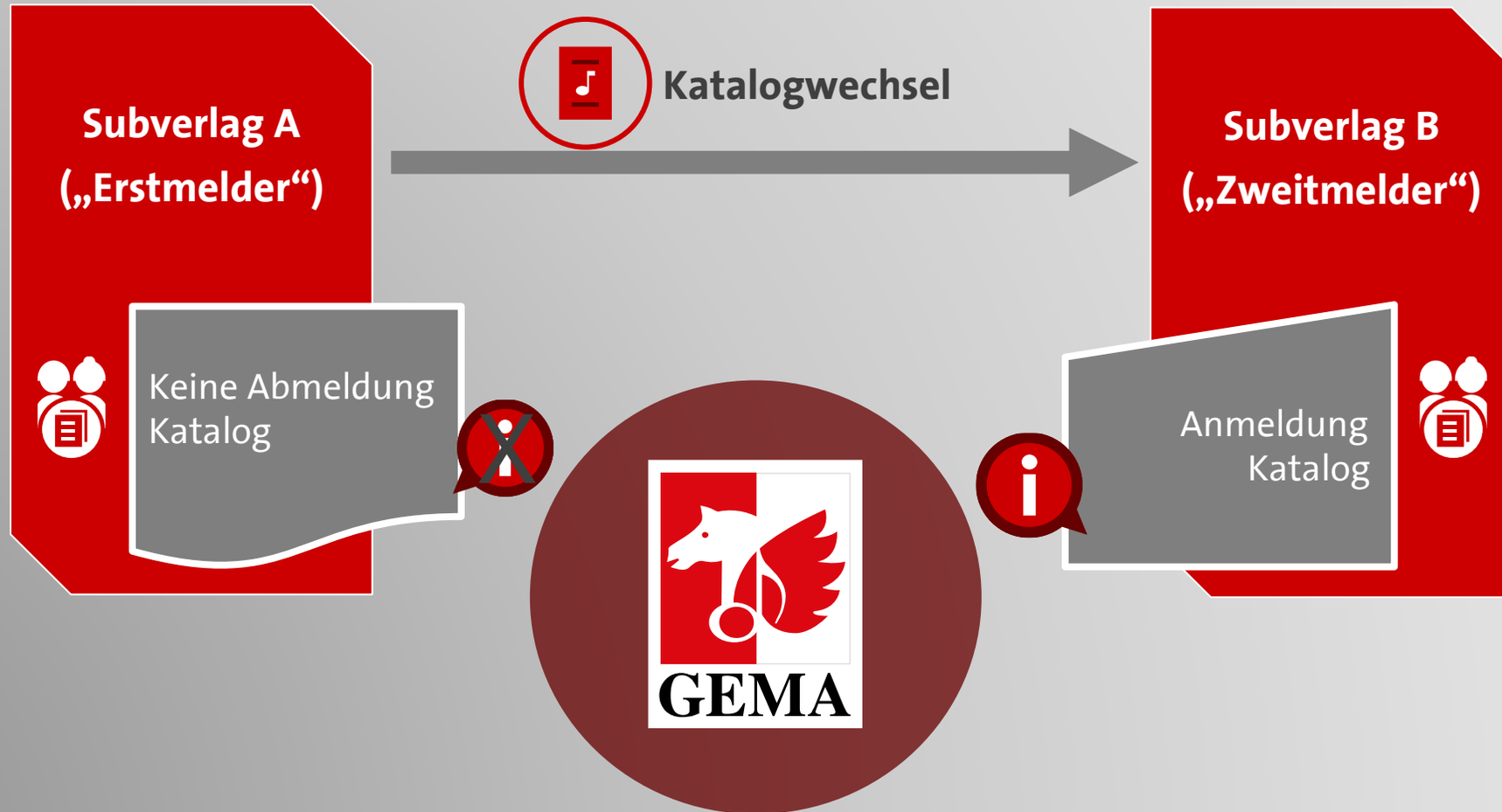


Die GEMA hat das internationale Counterclaim-Verfahren **größtenteils schon umgesetzt**. In **bestimmten Konfliktfällen** ist das mit der bisherigen Fassung von § 10 VP **nicht möglich**. Darum soll diese Regelung aktualisiert werden.

Die Neuregelung soll **zunächst auf Counterclaims** beschränkt werden, die **im Zusammenhang mit dem Wechsel eines Subverlegers stehen**. Die GEMA arbeitet aber bereits an der **zeitnahen Umsetzung** einer entsprechenden Regelung **auch für das GEMA-Originalrepertoire**.

* CISAC = Confédération Internationale des Sociétés d'Auteurs et Compositeurs

STANDARDSITUATION COUNTERCLAIMS BEI ÜBERNAHME VON SUBVERLAGSKATALOGEN



VERFAHREN FÜR DIE BEARBEITUNG VON COUNTERCLAIMS BEI ÜBERNAHME VON SUBVERLAGSKATALOGEN

GEMA fordert Zweitmelder auf, seinen Anspruch binnen 21 Tagen nachzuweisen

Zweitmelder erbringt Nachweis + Erstmelder reagiert nicht/bestätigt Katalogwechsel



Katalogwechsel wird registriert



Keine Reaktion

Katalogwechsel wird registriert



Zweitmelder erbringt Nachweis + Erstmelder macht eigenen Anspruch geltend



Aufforderung an Erstmelder, Katalogvereinbarung binnen 60 Tagen nachzuweisen

Erstmelder beharrt auf Anspruch, ohne Nachweis zu erbringen

§ 10 VP „alt“

- Ausschüttung zu sperren
- 6-Monatsfrist für gerichtliche Geltendmachung
- Prioritätsprinzip
- ➔ i. Zw. pro Erstmelder

CISAC-Standards

- Nachfrist 15 Tage
- weiterhin kein Nachweis
- **Katalogwechsel wird registriert**
- ➔ Umsetzung in § 10 Abs. 2 VP „neu“

