



**Drehvorlage**

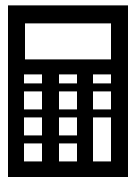
**Aufwandrechner ausfüllen**

Mitgliedern steht ein erweiterter Aufwandrechner mit Erfahrungswerten und Rechnungsfunktionen zur Verfügung.

Brauchst Du Hilfe? Konsultiere unsere [FAQ!](#)

Noch nicht Mitglied? Melde Dich [hier](#) an!

1

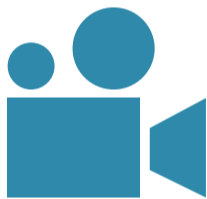


**Aufwandrechner ausfüllen**

Mitgliedern steht ein erweiterter Aufwandrechner mit Erfahrungswerten und Rechnungsfunktionen zur Verfügung.

Brauchst Du Hilfe? Konsultiere unsere [FAQ!](#)

Noch nicht Mitglied? Melde Dich [hier](#) an!



**Regie**

**Ausgefüllten Aufwandrechner an Produzent:in senden**

2



**Ausgefüllten Aufwandrechner an Produzent:in senden**

**Aufwand mit Produzent:in besprechen**

Besprochener Aufwand dient als Orientierungshilfe für ein angemessenes Honorar.

3



**Aufwand mit Produzent:in besprechen**

Besprochener Aufwand dient als Orientierungshilfe für ein angemessenes Honorar.

**Vertrag prüfen**

Als Grundlage für Verträge dienen Musterverträge auf der Verbandsseite.

Mitglieder können Verträge mit Aufwandrechner vor der Unterzeichnung zur Prüfung an [info@arf-fds.ch](mailto:info@arf-fds.ch) senden.

4



**Vertrag prüfen**

Als Grundlage für Verträge dienen Musterverträge auf der Verbandsseite.

Mitglieder können Verträge mit Aufwandrechner vor der Unterzeichnung zur Prüfung an [info@arf-fds.ch](mailto:info@arf-fds.ch) senden.

**Honorar mit Empfehlungen abgleichen**

ARF/FDS empfiehlt CHF 2'000–2'500 pro Woche und 15–25 % Beteiligung am Nettoerlös. Der Entwicklungsaufwand für einen mittelaufwändigen Dokumentarfilm beträgt gemäss Studien durchschnittlich 40–50 Wochen.

Höheres Renommee, Erfahrungsniveau, Projektausmass oder Gesamtbudget beeinflussen die Honorarhöhe.

5



**Lohn mit Empfehlungen abgleichen**

ARF/FDS empfiehlt CHF 2'000–2'500 pro Woche und 15–25 % Beteiligung am Nettoerlös. Der Regieaufwand für einen mittelaufwändigen Dokumentarfilm beträgt gemäss Studien durchschnittlich 75–85 Wochen.

Höheres Renommee, Erfahrungsniveau, Projektausmass oder Gesamtbudget beeinflussen die Lohnhöhe.

