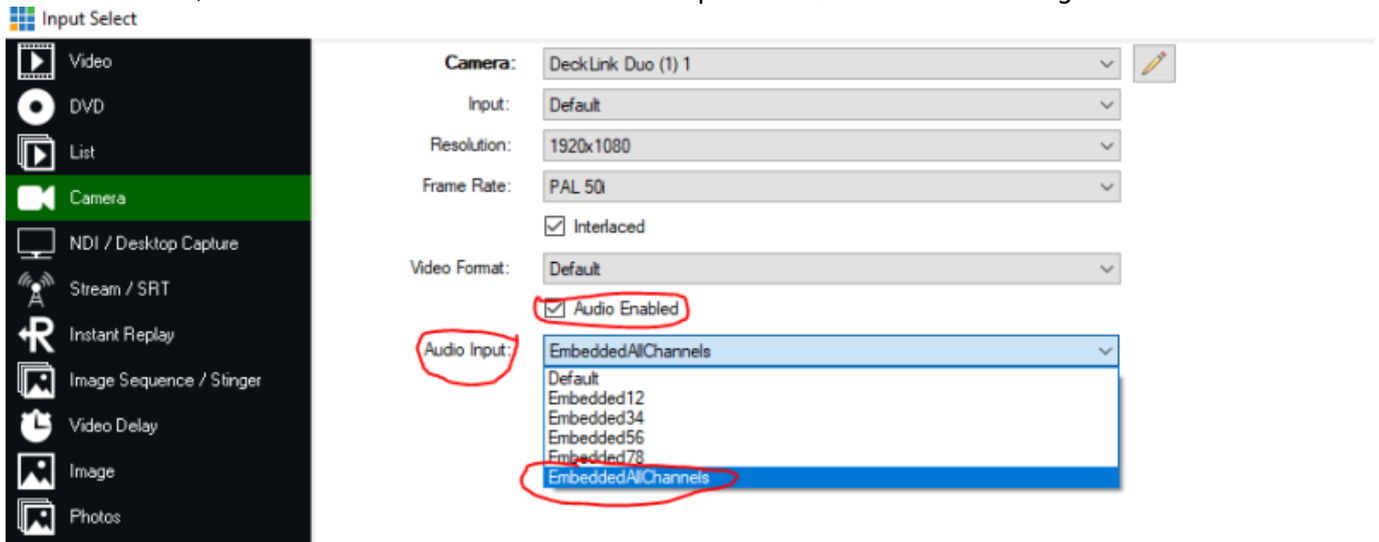


Einstellungen um 8 Kanal Ton via SRT zu Übertragen

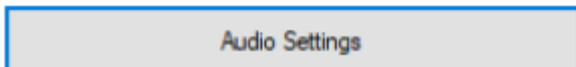
Add Input -> Camera, alle 8 SDI Kanäle

Darauf achten, dass Audio Enabled und bei Audio Input EmbeddAllChannels angewählt sind.



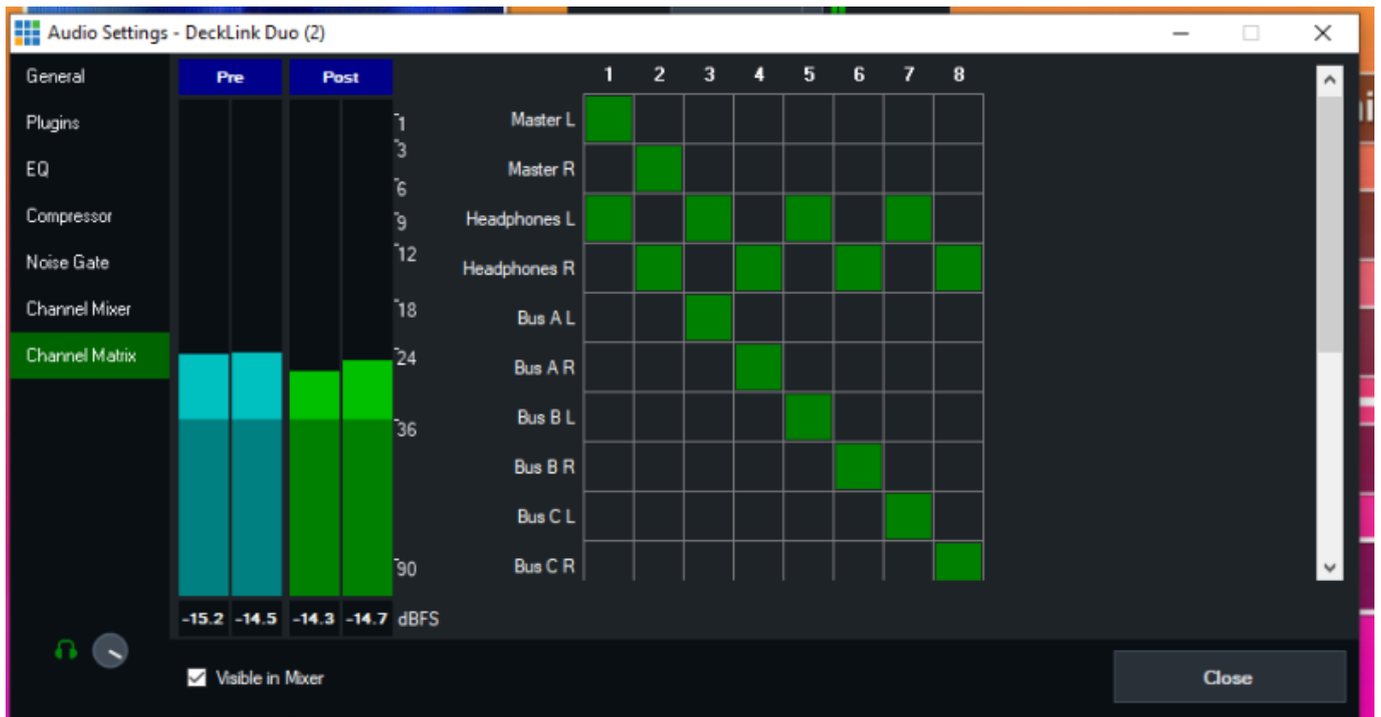
Dann die einzelnen Spuren auf die Gruppen MABC aufteilen. *Zur Erinnerung, jede Gruppe (Master, A-F) haben jeweils 2 Kanäle.*

Dies geschieht unter Input Settings, General, Audio Settings



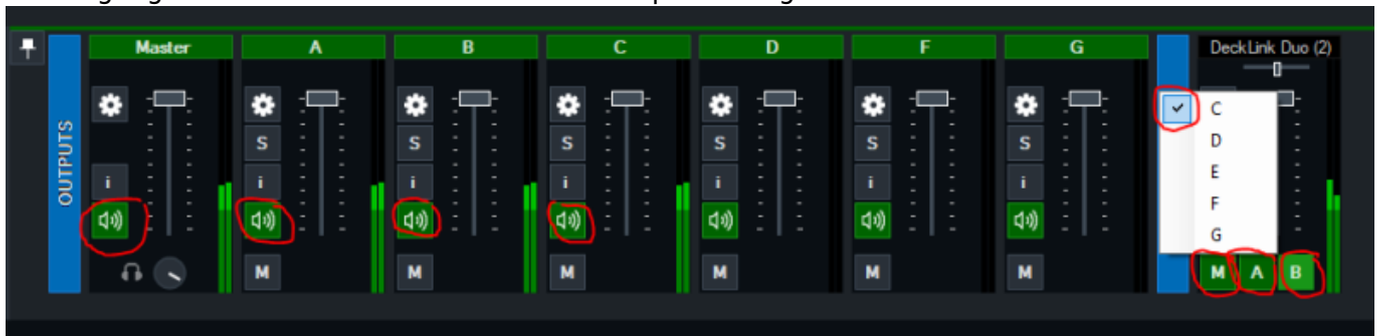
Channel Matrix

Die einzelnen SDI Spuren (Zahlen oben in der Matrix 1-8) werden auf die Gruppen MABC verteilt. Für das Abhören via Kopfhörer (Headphones L/R) können alle Spuren angewählt bleiben, dies kann immer noch geändert werden, ist aber für die Tonausgabe nicht relevant.



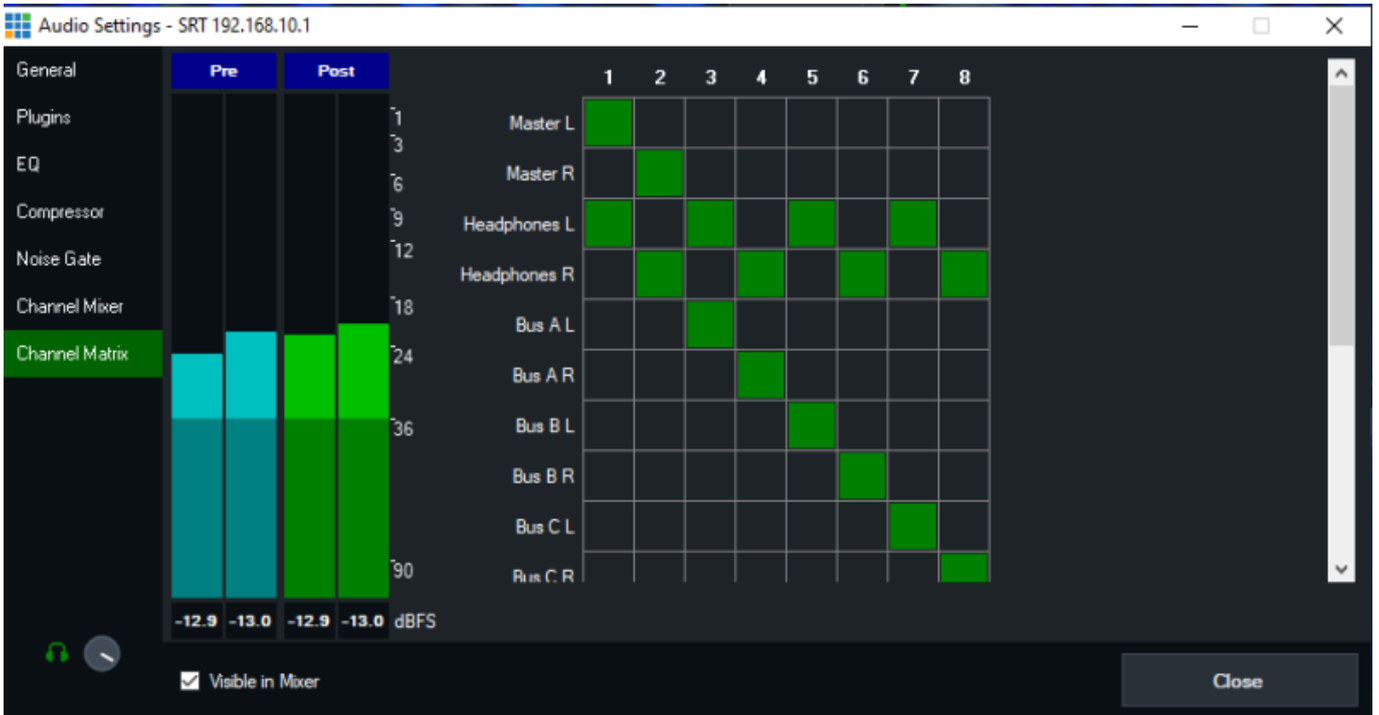
Ausgangsmischer

Im Ausgangsmischer müssen die einzelnen Tonspuren eingeschaltet werden.

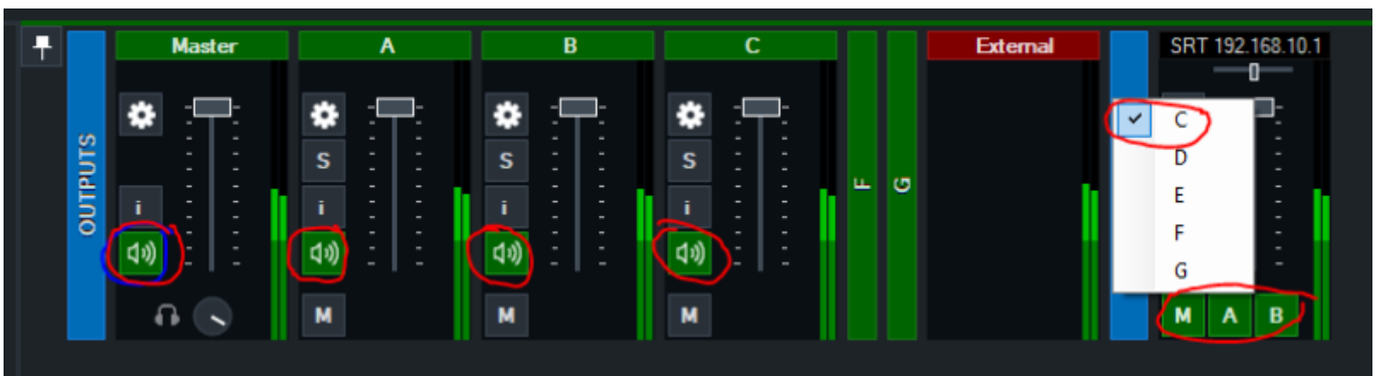


Empfänger PC

Beim SRT-Input auf der Empfänger-Seite muss die gleiche Audioverteilung stattfinden wie am SDI Eingang vom Sender PC



UND auch wieder am Ausgangsmischer alle 4 Gruppen Tonkanäle einschalten



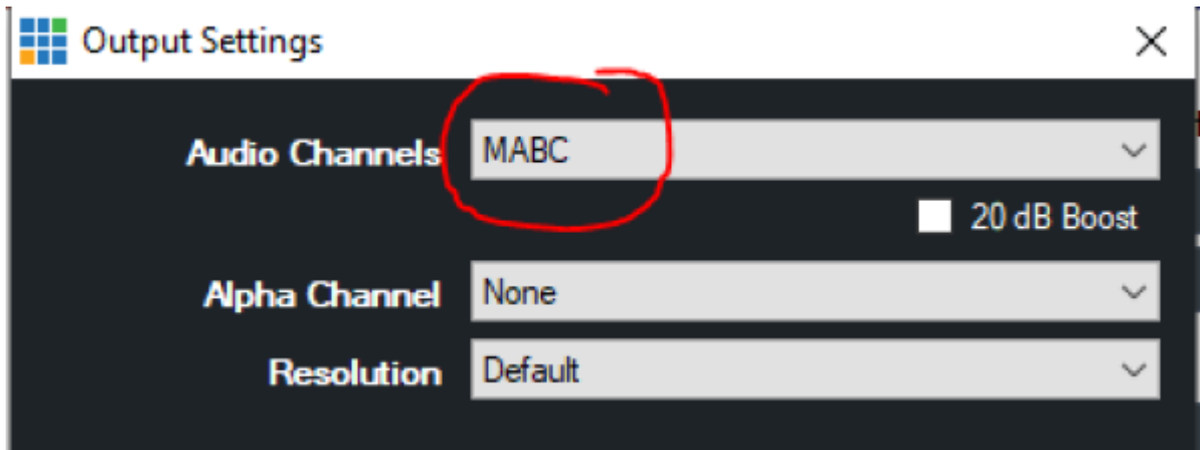
Settings OUTPUT

Bei den Ausgangseinstellungen für External1 (Output1) folgende Einstellungen vornehmen.

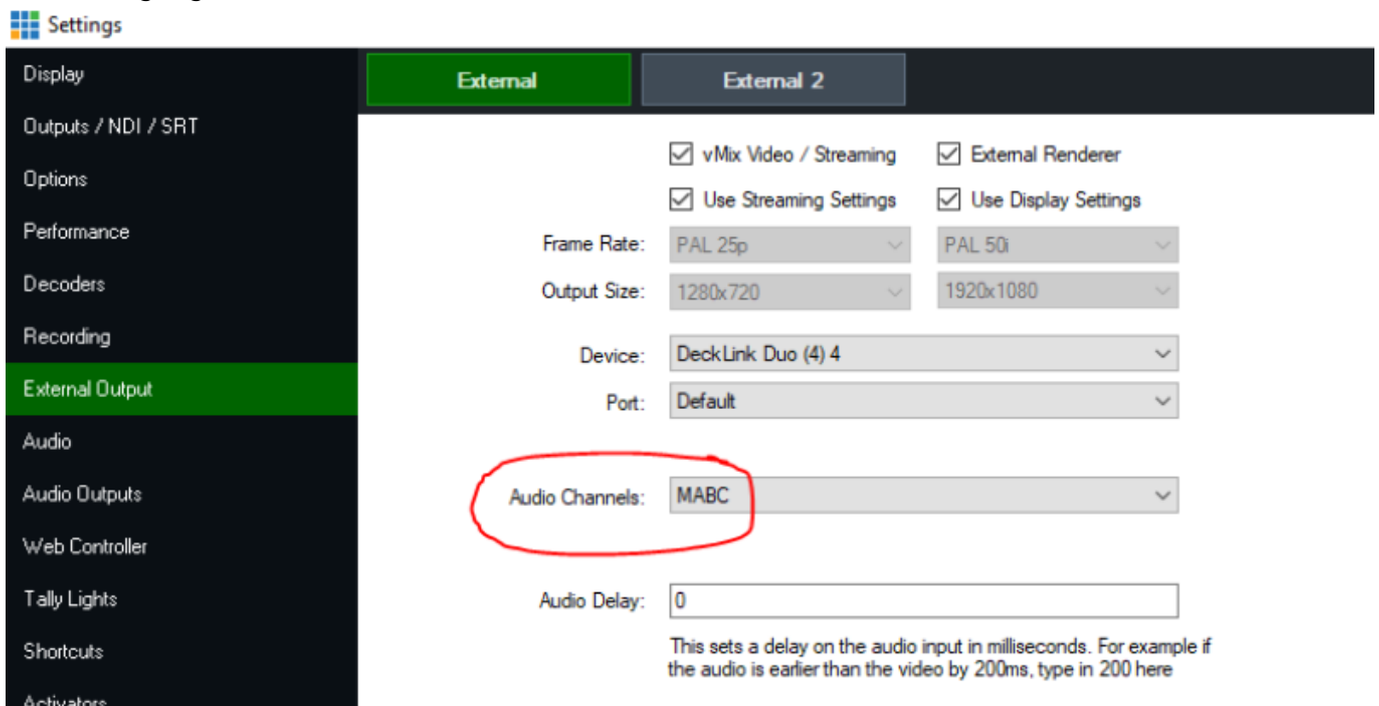


Auf das Zahnrad (in unserem Beispiel das neben NDI OFF/Output1) klicken und auf dem Output1 die Tonspuren MABC einstellen.

ACHTUNG: Bei den SDI Out (External 1 & 2) werden nur 8 Töne unterstützt.



Beim den External OUT Settings (Zahnrad in der Fussleiste neben dem External Knopf) auch die Audiobelegung MABC einstellen



From: <https://tvcrew.ch/vmix/> - vMix Wiki Deutsch

Permanent link: https://tvcrew.ch/vmix/doku.php?id=einstellungen_um_8_kanal_ton_via_srt_zu_uebertragen

Last update: 2023/10/20 20:27

