

**SFX**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> SFX		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>SFX</b>	<b>1</b>
1.1	Operators : Mix . . . . .	1

---

# Chapter 1

## SFX

### 1.1 Operators : Mix

Mix

---

Funktion : Mischt zwei Samples

Parameter : MixRatio Srcl Anteil des ersten Puffers.

Delay1 Verzögerung für den 1. Puffer

Delay2 Verzögerung für den 2. Puffer

ARexx : MixlS/E <Anteil> 0..100 %

P1ModBuf,P1ModShape,P1ModMode

Delay1 <Verzögerung> 0..2147483648

Delay2 <Verzögerung> 0..2147483648

Hinweise : Die Anteile des zweiten Puffers berechnen sich automatisch aus 100-MixAnteil des ersten Samples.

Bei den Verzögerungsparametern sollte einer auf 0 gesetzt sein, da man sonst am Anfang ein Leerstück erhält.

Durch sanftes Verändern der Mixratio, kann man nahezu stufenlos von einem Sample zu einem anderen überblenden.