

**SFX**

<b>COLLABORATORS</b>
----------------------

	TITLE : SFX		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY		March 29, 2025	

<b>REVISION HISTORY</b>
-------------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

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

# Chapter 1

## SFX

### 1.1 Operators : Smear

Smear

-----

Funktion : Moduliert die Ausleseposition der Sampledaten und mischt die  
gelesenen Werte auf die Originalwerte.

Parameter : Effekt Wie stark der Effekt in das Ergebnis einfließt

Smearrange Wie stark die Position verschoben werden soll

ARexx : EffS/E <Effektanteil> 0..100 %

EModBuf,EModShape,EModMode

RngS/E <Bereich> -100..100

PlModBuf,PlModShape,PlModMode

Hinweise : Man sollte den Bereich für die Verschiebung nicht zu groß wäh-  
len,da die Schwankungen sonst zu groß werden würden (dürfte nur  
selten gut klingen).