

Wild Festival Wuchs

PRESSEDossier

SCHLIMMER FINGER

Graf Fidi



© Synnøve Duran

Mi 29. Mai
15-18 Uhr: Workshop
19 Uhr: Konzert

Kaserne Basel, Rosstall II

Pressekontakt

Galabina Ivanova

+41 79 311 06 81 | ivanova@wildwuchs.ch | wildwuchs.ch

WORKSHOP FÜR KINDER UND JUGENDLICHE MIT UND OHNE BEHINDERUNG

Im Workshop von Graf Fidi erarbeiten die Teilnehmenden gemeinsam einen Song. Dieser wird am Abend als Teil des Konzerts von Graf Fidi dem Publikum präsentiert.

Anmelden können sich Kinder und Jugendliche ab 10 Jahren mit und ohne Behinderungen per Email an Joëlle Jobin bis zum 15. Mai: jobin@wildwuchs.ch

Die Teilnahme ist für alle offen, unabhängig von der Schwere der Einschränkungen, Behinderungen oder Krankheit. Wir bitten um Angabe, ob eine Assistenz mitgebracht wird oder ob vor Ort spezielle Bedürfnisse bestehen, um teilnehmen zu können.

ÜBER GRAF FIDI

Mehr Menschen mit Behinderungen müssen in der Öffentlichkeit und im Rampenlicht zu sehen sein, damit eine vielfältige, offene Gesellschaft gedeihen kann. Dafür setzt sich Graf Fidi ein – als Rapper, Sozialarbeiter und Diskutant auf verschiedenen Bühnen rund um Inklusion.

„Es ist normal, verschieden zu sein“. Diese Botschaft macht der Rapper aus Berlin zu seinem Beruf. Geboren mit einer Gehbehinderung und nur sechs Fingern meistert der Rapper und Inklusionsbotschafter seinen Job und seine Leidenschaft – die Musik. Sein Motto dabei: „Ich mach das mit links!“

Fidi engagiert sich für Inklusion und Barrierefreiheit. Er ist Inklusionsbotschafter der *Interessenvertretung Selbstbestimmt Leben in Deutschland (ISL)* der *Aktion Mensch* und er beweist, dass man trotz körperlicher Einschränkungen alles wollen kann. Dies ist die Botschaft und der Taktgeber für jeden Auftritt von Graf Fidi.

Sein musikalisches Repertoire ist vielseitig und nicht nur auf seine Behinderung fokussiert. In erster Linie verbreitet seine Musik gute Laune.

Pressefotos: wildwuchs.ch/medien

Pressekontakt

Galabina Ivanova

+41 79 311 06 81 | ivanova@wildwuchs.ch | wildwuchs.ch