

PRESSEMITTEILUNG

12.11.2013

ALKALINE TRIO im Frühjahr für zwei Termine in Deutschland

„Es ging uns nie darum, reich zu werden“, sagt Matt Skiba vom Alkaline Trio, „für uns war immer die Band die Karriere.“ Und auch wenn es sicherlich eine schöne Anerkennung war, dass eine große Sportartikelfirma einen Turnschuh mit dem Totenkopf im Herz – dem Band-Logo – auf den Markt brachte und ihn nach dem klassischen Punkrock-Trio benannte: ALK3, wie sie gerne abgekürzt werden, geht es doch seit 1996 hauptsächlich um ihre Variante des Emopunk. Wobei Gitarrist und Sänger Matt Skiba, Bassist Dan Andriano und Schlagzeuger Derek Grant niemals langweilig wurden, war ihr Anspruch doch, keine Platte zweimal aufzunehmen. So ist auch das jüngste Album „My Shame Is True“, eine Offenbarung an alle Fans und eine Kampfansage an all die jungen Leute da draußen, die versuchen, das ALKALINE TRIO nachzuahmen: Hallo Kinder, scheint die Platte zu sagen, so klingt das, wenn man es ernst meint. Dunkel. Laut. Leidenschaftlich. Das gilt auch für den Auftritt im vergangenen August in Hamburg (ein legendärer Abend zusammen mit The Bronx), als die Jungs aus Chicago zeigten, dass immer noch melancholisch und aggressiv zugleich sein können. Nun hat ALKALINE TRIO für das Frühjahr zwei weitere Auftritte bestätigt.

Präsentiert wird die Tour von Visions, Slam, in-your-face und getaddicted.org.

29.04.2014 Köln - Luxor

08.05.2014 Leipzig - Conne Island

Tickets gibt es für 18 Euro zuzüglich Gebühren an allen bekannten CTS–VVK-Stellen sowie unter der Hotline 01806 – 853653 (0,20 €/Anruf aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf), auf fkpscorpio.com und eventim.de.

Mehr Infos und Musik unter alkalinetrio.com/, facebook.com/alkalinetrio, twitter.com/alkaline_trio, youtube.com/alkalinetrioofficial und myspace.com/alkalinetrio.

PRESSEKONTAKT

FKP Scorpio Konzertproduktionen GmbH
Ansprechpartner: **Anne Riedel**
Email: anne.riedel@fkpscorpio.com
Tel.: 040 853 88 824

PRESSEMATERIAL

Bild- und Textmaterial finden Sie unter
www.fkp Scorpio.com/de/pressebereich