

All About That Bass

Ein Megahit von Meghan Trainor



Unveränderter Ausschnitt aus einem Bild von: Ronald Woan from Redmond, WA, USA - Meghan Trainor, Lizenz: CC BY-SA <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>

Meghan Trainor und Kevin Kadish haben ihren Charthit ›All About That Bass‹ über eine sehr bekannte Harmoniefolge komponiert. Beide hatten eine Vorliebe für Musik der 50er Jahre (des letzten Jahrhunderts), deswegen kann man in ihrem Song auch Elemente des sogenannten Doo-Wop aus dieser Zeit hören. ›All About That Bass‹ soll im Jahr 2013 angeblich in nur 40 Minuten komponiert worden sein. Herausgekommen ist jedenfalls ein echter ›Bubblegum Pop‹, der gute Laune macht und im Ohr hängen bleibt.

In einem Lexikon kann man nachlesen, dass Trainor und Kadish zu ihrem Song durch ›Lollypop‹ (1958) von The Chordettes und ›Just the Way You Are‹ (2010) von Bruno Mars angeregt worden sind. Das könnte natürlich sein, aber es gibt einige andere Songs, die ›All About That Bass‹ sehr viel ähnlicher sind: zum Beispiel ›C'est La Vie‹ von Chuck Berry (1964), ›Contact‹ von Phish (1989), ›Happy Mode‹ von Koyote (2006). Der Grund liegt darin, dass eine bestimmte Harmoniefolge nur eine begrenzte Anzahl von Melodien ermöglicht.

Deshalb ist ›All About That Bass‹ auch der Bildnis-Arie von Wolfgang Amadé Mozart sehr ähnlich. Die Mozartmelodie passt so hervorragend zu dem Chart-hit, dass man das Pop-Arrangement ›That Image‹ und ›All About That Bass‹ sogar gleichzeitig musizieren kann. Probiert es einmal aus, es klappt und klingt gut zusammen!

In der Presse wurden Musik und Text von ›All About That Bass‹ einerseits hoch gelobt, andererseits aber auch heftig kritisiert. Sucht im Internet (immer daran denken: nur legal!) das Video zum Song sowie den Songtext und eine Übersetzung. Überlegt anschließend, ob der Song für euch eine Aussage hat (oder ob die Aussage lediglich lautet: ich bin eine lustige Tanzmusik). Wenn ihr der Meinung seid, dass der Song etwas aussagt, diskutiert, ob ihr die Bedeutung gut oder schlecht findet.