

E-Gitarren Webquest

1. Beantworte die Fragen:

a) Wofür steht die Abkürzung E-Gitarre?

A:

b) Schreibe 3 E-Gitarren Marken auf.

A:

c) Schreibe 2 Verstärker Hersteller auf.

A:

2. Lies den Text über die Tonabnehmer ([klick](#)) und fülle danach den Lükentext aus:

Tonabnehmer werden bei , & benutzt.

Die Tonabnehmer bestehen immer mindestens aus einem um den eine Spule gewickelt ist. Man benötigt allerdings besondere Saiten, damit die Tonabnehmer die Schwingungen in Töne umsetzen, Stahl -und Saiten.

Es gibt 2 Arten von Tonabnehmern & .

Beim gibt es eher klare und obertonreche Klänge. Geignet zum Jazz spielen.

Bei dem gibt es weiche Basstöne. Mit der richtigen Verzerrung werden die zu besten Tonabnehmern für Metal. Damit kann man dann Tiefe, härtere Töne erzeugen. ([klick](#))

3. Beschreibe eine E-Gitarre:

Lösungen

1. Beantworte die Fragen:

a) Wofür steht die Abkürzung E-Gitarre?

A: **Elektrische Gitarre**

b) Schreibe 3 E-Gitarren Marken auf.

A: **ESP, Marshall, Ibanez, Fender, Gibson**

c) Schreibe 2 Verstärker Hersteller auf.

A: **Marschall, Line 6, Roland usw.**

2. Lies den Text über die Tonabnehmer ([klick](#)) und fülle danach den Lükentext aus:

Tonabnehmer werden bei **E-Gitarren** , **E-Bässen** & **E-Pianos** benutzt.

Die Tonabnehmer bestehen immer mindestens aus einem **Dauermagneten** um den eine Spule gewickelt ist. Man benötigt allerdings besondere Saiten, damit die Tonabnehmer die Schwingungen in Töne umsetzen, Stahl -und **Nickel** Saiten.

Es gibt 2 Arten von Tonabnehmern **Single Coil** & **Humbucker**.

Beim **Single Coil** gibt es eher klare und obertonreiche Klänge. Geignet zum Jazz spielen.

Bei dem **Humbucker** gibt es weiche Basstöne. Mit der richtigen Verzerrung werden die **Humbucker** zu besten Tonabnehmern für Metal. Damit kann man dann Tiefe, härtere Töne erzeugen. ([klick](#))