



# Internet Ausbildung Technik e.V.

Internet-Ausbildung-Technik.de / InternetAusbildungTechnik.de

Im Internet Lernen und Lehren mit Wissensfloater & Co.

## Projekt Wissens-Floater

### Kommentare unserer Nutzer (Auswahl)

Stand: 11/17

Auf Youtube hochgeladen:112

Abonnenten: 3.100

Aufrufe: ca. 1.100.000

#### Kanalkommentare positiv:

Alle Kommentare sind ausgedruckt vorhanden. (Teilweise gingen diese bei Aktualisierungen und Umstellungen verloren.)

**WOW! Danke für die tollen Videos  
sehr informativer Kanal**

**Wow! Endlich habe ich das gefunden, wonach ich so lange gesucht habe! Wissen kompakt! Vielen Dank!!  
Danke für die informativen Videos. Super Kanal.  
genial!**

#### Kommentare zu einzelnen Wissens-Floatern

seit 1-3 Jahren / teils älter wegen damals wmv.

**Stahl 1 Vom Erz zum Roheisen**

Fachlich schön / Sehr informativ, danke dir ☺ / geil /

Ich fands super. Vielen dank für das kostenlose Wissen / Also erstmal gut erklärt und tolle Beispiele,

**Eisen-Kohlenstoff-Zustandsdiagr. Teil 1**

IST GENAU DAS; WAS ICH GESUCHT HABE. KURZ UND ALLES AUF DEN PUNKT GEBRACHT. FÜR SOLCHE VIDEOS WÜRDE ICH AUCH BEZAHLEN: Gut gelungenes Video, hat mich weitergebracht / Hat mir geholfen das verstehen. Danke dir / Sehr gut erklärt / Klasse Beitrag / Einfach super erklärt Klasse Video vielen Dank / **Die Überraschungen sind von Spannung fast nicht zu übertreffen. mich hat es regelrecht vom Hocker gerissen.**

Ein wahrer Retter in der Not

vielen Dank für das hammer video... habe das in der vorlesung null verstanden und jetzt isses voll ez.... :D

**Eisen-Kohlenstoff-Zustandsdiagr. Teil 2**

Sehr gute Arbeit / Sehr gut erklärt / Danke / Sehr hilfreich / Echt super / Schreibe morgen Werkstoffkunde und eure Videos haben mir super geholfen / Echt super☺ / mehr davon; das Video ist wirklich klasse / Perfekt! Kein unnötiger Schnick Schnack! Top!

**Absolut super. Unser Chemie/Werkstoffkunde-Prof hat es in mehreren Stunden nicht fertig gebracht, das so zu erklären, dass man es versteht. Kurz dieses Video geschaut und zack hat man es verstanden.**

**Vom EKZD zum ZTU-Schaubild  
Erstellen und Anwenden von ZTU**

Danke für das Video / thank you for this video

Sehr gut gemacht! Grüße aus dem KIT Karlsruhe :)

Good one / Super / sehr gutes video. danke

Jetzt habe ich das endlich mal 100% verstanden :D /

Sehr gut verständlich. Ein echt gelungenes Video!!!

Ihr erleichtert den Einstieg in Werkstofftechnik ungemein. Danke ☺ /

Sehr gutes Video vielen Dank! es war sehr hilfreich, danke /

**Rekristallisation**

top / spitze! / Anschaulich erklärt! Sehr hilfreich / Die Videos sind mehr als hilfreich. Vielen Dank! saubere Arbeit! / Genialer Channel, echt super viel Fachwissen!! gerne mehr :) / Super Video hat geholfen Dankeschön!

**Aluminium Entdeckg.-Gewinng.-Recycl.**

... ist gut recherchiert und korrekt. <br />Hat mir die Herstellung anschaulicher gemacht. <br />Danke:D<br />Gibt es auch ein Video zur Kupfergewinnung und Raffination?

**Röntgenprüfung**

sehr gutes Video, vielen Dank / Gutes Video, bei "Röntgenaugen" konnte ich mir ein Schmunzeln nicht verkneifen^^.

**GIESSEN Der kurze Weg von der Idee ...**

Ein Hoch auf uns Gießler!!!

Hilfreiches Video für die Prüfungsvorbereitung (AlanCamberg)

**Hier sieht man wahre Leistungsträger unserer Gesellschaft - in Arbeitskleidung, verdreckt, verschwitzt - aber was leisten sie! - jeden Tag, jedes Jahr. Bewundernswert!**

That last pour was the biggest I've ever seen, great video! (James / USA)

#### Kommentare negativ:

Einige Kommentare waren negativ; meist wegen der Tonqualität: Kostenfrage.