



Das Schulprojekt
In Zusammenarbeit mit Energie Zukunft Schweiz und der Was- serwerke Zug AG (WWZ) hat die PD/LH - Verschiedene Aktivitäten im und aussenhalb des Schulzim- mers brachten den teilnehmenden Schülern das Energieprojekt in die Zukunftsthemen Energie, Nach- haltigkeit und Umwelt näher. Die Stadt Gold ausgesiechtes Gemeinde Cham ist als Energie- kraftwerk Umtermühle der WZW werksbesuch, im Kleinwasser- den Herbstferien mit einem Kraft- plakate waren während zweiter Wo- chen im Schulhaus und in der Ju- gendkunstschule Cham ausgestellt. Dort so- wie per Online-Abstimmung konn- te die von anderen Schulklassen, die in der Schule sich sehen. Die Re- sultate lassee sich sehen. Die Plakatprämiierung

Energieeffizienz zu gestalten. Kasse war es, ein Werbeplakat für einen beschaffigte. Aufgabe jeder der die Schule über vier weitere Wo- rne schloss der letzte Projektteil an, in der Schule und im Verein. Da- umgang mit Energie im Haushalt, sprach den verantwortungsvollen Losenungen zu suchen. Es galt also, zugen Schon bekannt. Es galt also, war den Jungen und Mädchen in Grundi- gebedeut. Was für Folgen das für die Umwelt und die Natur haben kann, baren Energiein, allen voran Friedl als 80 Prozent mit nicht erneuer- wird nämlich noch immer zu mehr

Verbrauch, Gewerbe und Industrie zeichen 2015 in der Aula des Schul- ten Plakate wurden am 17. De- jury bewerten werden. Die drei bes- der Offennachrichten sowie einer Fach- klasse Röthlisberg prämiert. Der Energieverbrauch in Haushalt, such von einem Guide der Linie-e. während eines halben Tages Be- Anschließend erhielt jede Klasse eine, was Energie denn eigentlich ist. gung es zuerst einmal um die Fra- kraftwerk Umtermühle der WZW werksbesuch, im Kleinwasser- den Herbstferien mit einem Kraft- plakate waren während zweiter Wo- chen im Schulhaus und in der Ju- gendkunstschule Cham ausgestellt. Dort so- wie per Online-Abstimmung konn- te die von anderen Schulklassen, die in der Schule sich sehen. Die Re- sultate lassee sich sehen. Die Plakatprämiierung

Das Energieprojekt
Das Energieprojekt begann für die dreizehn beteiligten Klassen nach dem Herbstferien mit einem Kraft- werkbesuch, im Kleinwasser- den Umtermühle der WZW werksbesuch. Im Kleinwasser- den Herbstferien mit einem Kraft- plakate waren während zweiter Wo- chen im Schulhaus und in der Ju- gendkunstschule Cham ausgestellt. Dort so- wie per Online-Abstimmung konn- te die von anderen Schulklassen, die in der Schule sich sehen. Die Re- sultate lassee sich sehen. Die Plakatprämiierung

CHAM Verantwortung kennen und übernehmen

Energieprojekt