

Schillerplatz wird zum Modellprojekt für Stadt Begrünung

Schillerplatz wird zum Modellprojekt für Stadt Begrünung - Pirmasens: Asphaltwüste soll CO2 speichern. Verkehrsführung verbessert. Wer, wann, wo, warum & wie.

Schillerplatz wird zum Modellprojekt für Stadt Begrünung - Pirmasens

In den kommenden Wochen erwartet die Bürger von Pirmasens eine spannende Veränderung am Schillerplatz. Bisher war dieser Bereich bekannt für seine asphaltierte Oberfläche, die besonders für Fußgänger gefährlich war und durch eine unklare Verkehrsführung Fahrschüler vor Herausforderungen stellte. Doch nun soll sich das Bild des Schillerplatzes deutlich verändern.

Der Schillerplatz wird zum Modellprojekt für Stadt Begrünung. Auf einer Fläche von 1100 Quadratmetern soll die öde Asphaltwüste einem grünen Stadtgarten weichen. Doch das ist noch nicht alles - dieses Projekt hat auch eine umweltfreundliche Komponente.

Es wird angestrebt, dass der Schillerplatz zukünftig dazu in der Lage ist, Kohlendioxid im Erdreich zu speichern. Diese Maßnahme könnte einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz leisten und die Luftqualität in der Umgebung des Schillerplatzes verbessern.

Durch diese Umgestaltung soll nicht nur die Optik des

Schillerplatzes aufgewertet werden, sondern auch die Lebensqualität der Bürger von Pirmasens erhöht werden. Ein grüner Treffpunkt inmitten der Stadt könnte nicht nur ein Ort der Erholung und Begegnung, sondern auch ein Vorzeigeprojekt für andere Städte sein, die sich eine nachhaltige Stadtentwicklung zum Ziel gesetzt haben.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de