

ICH BIN EINE KLIMA- ANLAGE

Wie viel Grad kühler ist es unter
einem Baum im Vergleich
zur asphaltierten Umgebung?

- A.** 1 bis 2 Grad **B.** 3 bis 6 Grad **C.** 10 bis 20 Grad

Korrekt ist Antwort B. (Durchschnittswert für einen ca. 30 Jahre alten Laubbaum)

Bäume sind systemrelevant. Denn sie sorgen für ein gutes Stadtklima. Wie sie das machen und was du fürs Klima tun kannst erfährst du unter wirleben2000watt.com/stadtklima



Ein gemeinsames Projekt der Städte

Bregenz | Feldkirch | Lindau | Konstanz | Radolfzell | St.Gallen | Singen | Winterthur



ICH BIN EINE WOHN- GEMEIN- SCHAFT

Wie viele Tier- und Pflanzenarten finden
in und um einen Baum herum ihr Zuhause?

- A.** Rund 20 **B.** Über 100 **C.** Bis zu 300

Korrekt ist Antwort C. (Durchschnittswert für einen ca. 30 Jahre alten Laubbaum)

Bäume sind systemrelevant. Denn sie sorgen für ein gutes Stadtklima. Wie sie das machen und was du fürs Klima tun kannst erfährst du unter wirleben2000watt.com/stadtklima



Ein gemeinsames Projekt der Städte

Bregenz | Feldkirch | Lindau | Konstanz | Radolfzell | St.Gallen | Singen | Winterthur



ICH BIN EIN STAUB- SAUGER

Wie viel Feinstaub filtert ein Baum pro Jahr?

- A.** 10 Kilo **B.** 100 Kilo **C.** 1.000 Kilo

Korrekt ist Antwort B. (Durchschnittswert für einen ca. 30 Jahre alten Laubbaum)

Bäume sind systemrelevant. Denn sie sorgen für ein gutes Stadtklima. Wie sie das machen und was du fürs Klima tun kannst erfährst du unter wirleben2000watt.com/stadtklima



Ein gemeinsames Projekt der Städte

Bregenz | Feldkirch | Lindau | Konstanz | Radolfzell | St.Gallen | Singen | Winterthur



ICH BIN EIN VERWAND- LÜNGS- KÜNSTLER

Ein Baum nimmt viel CO₂ auf und erzeugt durch Fotosynthese ausreichend Sauerstoff für

- A.** ein Neugeborenes **B.** drei Erwachsene **C.** eine Schulklasse

Korrekt ist Antwort B. (Durchschnittswert für einen ca. 30 Jahre alten Laubbaum)

Bäume sind systemrelevant. Denn sie sorgen für ein gutes Stadtklima. Wie sie das machen und was du fürs Klima tun kannst erfährst du unter wirleben2000watt.com/stadtklima



Ein gemeinsames Projekt der Städte

Bregenz | Feldkirch | Lindau | Konstanz | Radolfzell | St.Gallen | Singen | Winterthur

