



CDU-FDP-Fraktion | Eburonenstraße 20a | 52531 Übach-Palenberg

Ansprechpartner: Gerhard Gudduschat
(Fraktionsvorsitzender)

An den
Bürgermeister der Stadt Übach-Palenberg
Herrn Oliver Walther
Rathausplatz 4
52531 Übach-Palenberg

Telefon: +49 (0)2451 41801
E-Mail: gerhard.gudduschat@cdu-uep.de
Internet: www.cdu-uep.de

Datum: 18. Juli 2023

Vorschlag für die Tagesordnung der nächsten Ratssitzung nach § 48 GO NRW i.V.m. § 4 der Geschäftsordnung für den Rat und die Ausschüsse der Stadt Übach-Palenberg

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Walther,

die Fraktion der CDU im Rat der Stadt Übach-Palenberg bittet um Aufnahme des nachfolgenden Tagesordnungspunktes auf die Tagesordnung der nächsten Ratssitzung:

Klimaresistente Stadtbegrünung

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung verwendet fortan bei der Begrünung der Stadt nach Möglichkeit nur noch klimaresistente und nachhaltige Bepflanzungen.

Begründung:

Die Verwendung von klimaresistenten und nachhaltigen Pflanzen in städtischen Umgebungen bringt eine Reihe von Vorteilen mit sich, die sowohl ökonomische als auch ökologische Aspekte berühren. Klimaresistente Pflanzen sind in der Regel gegen eine Vielzahl von Wetterbedingungen resistent, einschließlich Extremen wie Trockenheit, Hitze, Frost und starkem Regen. Diese Anpassungsfähigkeit ist in Städten besonders wertvoll, wo das lokale Klima oft durch urbane Wärmeinsel-Effekte und andere menschengemachte Einflüsse beeinflusst wird.

Zusätzlich zu ihrer Widerstandsfähigkeit sind klimaresistente Pflanzen oft weniger pflegeintensiv als ihre weniger robusten Gegenstücke, was zu einer Verringerung der Pflegekosten führt. Dies ist sowohl aus wirtschaftlicher Sicht als auch im Hinblick auf Ressourcenschonung von Vorteil, da weniger Wasser und andere Ressourcen für ihre Pflege benötigt werden.

Ein weiterer Vorteil der Verwendung von klimaresistenten Pflanzen in Städten ist ihre Rolle bei der Bindung von Kohlendioxid. Pflanzen leisten einen wesentlichen Beitrag zur Reduzierung der

Treibhausgasemissionen in städtischen Gebieten, und solche, die besser in der Lage sind, unter widrigen Bedingungen zu gedeihen, können diese Rolle noch effektiver erfüllen.

Durch die Verwendung verschiedener Arten von klimaresistenten Pflanzen kann auch die Biodiversität in städtischen Gebieten erhöht werden. Dies trägt nicht nur zur Gesundheit der städtischen Ökosysteme bei, sondern kann auch das Wohlbefinden der Menschen und Tiere in der Stadt verbessern.

Darüber hinaus können klimaresistente Pflanzen das Stadtbild erheblich aufwerten. Sie schaffen widerstandsfähige Grünflächen, die auch unter wechselnden Wetterbedingungen gedeihen und so zur Verbesserung der Lebensqualität der städtischen Bevölkerung beitragen.

Angesichts des fortschreitenden Klimawandels ist die Widerstandsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit von Städten von zentraler Bedeutung. Die Verwendung von klimaresistenten Pflanzen ist ein wesentlicher Baustein dieser Anpassungsstrategien.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Verwendung klimaresistenter Pflanzen in Übach-Palenberg eine Vielzahl von Vorteilen bietet, die sowohl die Anpassungsfähigkeit der Stadt an den Klimawandel unterstützen, als auch die Lebensqualität der städtischen Bevölkerung verbessern.

Mit freundlichen Grüßen


Gerhard Gudduschat
(Fraktionsvorsitzender)


Johannes Brühl
(1. stellv. Fraktionsvorsitzender)