



## EINLADUNG

Sitzung: Klima-Umwelt-Natur-Ausschuss

V/2

Sitzungstag:

Mittwoch, den 25.08.2021

→ abweichender Sitzungsort: Gasthaus Wigger,

Egen 3, 51688 Wipperfürth

→ abweichender Sitzungsbeginn:

17:30 Uhr

Im Vorfeld der Sitzung besteht die Möglichkeit, an einer Führung durch den Wald von Hans Friedrich Hardt, Forstbetrieb Bever, teilzunehmen.

Treffpunkt ist um 16:00 Uhr auf dem Wanderparkplatz Oberröttenscheid.

## TAGESORDNUNG

- 1 Öffentliche Sitzung
- 1.1 Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und der Beschlussfähigkeit
- 1.1.1 Verpflichtung sachkundiger Bürger und Einwohner
- 1.1.2 Einwohnerfragestunde
- 1.1.3 Anerkennung der Tagesordnung
- 1.2 Bericht über die Durchführung der Beschlüsse M/2021/779
- 1.3 Genehmigung von Dringlichen Entscheidungen gemäß § 60 Abs. 2 GO NW
- 1.4 Beschlüsse
- 1.4.1 Beschluss über die Bürgeranregung vom 09.08.2021 Hier: Umsetzung der Energieberatungskampagne "Energiekarawane" V/2021/451

1.4.2	Programm zur Förderung des Erwerbs von Lasten-Fahrrädern, Lasten-Pedelecs
	und mehrrädrigen Elektroleichtfahrzeugen mit der Primärfunktion der
	Lastenbeförderung
	V/2021/455

- 1.5 Empfehlungen an den Haupt- und Finanzausschuss
- 1.6 Empfehlungen an den Rat
- 1.7 Anfragen
- 1.8 Anträge
- 1.9 Mitteilungen
- 1.9.1 Evaluierung des Hochwasserereignisses am 14.07.2021; Erläuterungen zum Hochwasserrisiko; Lösungsansätze und Schutzmaßnahmen M/2021/793
- 1.9.2 Anregung und Beschwerde gemäß § 24 GO NRW vom 14. August 2021 eines Bürgers: "Wipperfürth vor Hochwasser und Fluten durch Starkregen besser schützen!"
  M/2021/794
- 1.9.3 Hitzeminderung im öffentlichen Raum durch Pflanzung von Stadtgrün
   Sachstandsbericht -M/2021/780
- 1.9.4 Prüfung des Potenzials zur Dach- und Fassadenbegrünung Sachstandsbericht M/2021/781
- 1.9.5 Abschluss der Volksinitiative Artenvielfalt NRW M/2021/782
- 1.9.6 Energieeffiziente Beleuchtung in städtischen Liegenschaften
   Sachstandsbericht M/2021/783
- 1.10 Verschiedenes
- 2 Nichtöffentliche Sitzung

- entfällt -

(Peter Müller) -Vorsitzender-