

SPD-Stadtratsfraktion Cochem

Bernd Gilberg
(Vorsitzender)
Am Reilsbach 3
56812 Cochem

Tel.: (0 26 71) 44 67
Fax: (0 26 71) 91 55 86
E-Mail: info@berndgilberg.de



08.06.2020

An den
Stadtbürgermeister
Herrn Walter Schmitz
Markt 1

56812 Cochem

Sehr geehrter Herr Stadtbürgermeister Schmitz,

die SPD Fraktion beantragt die Aufnahme des nachfolgenden Tagesordnungspunktes in die Tagesordnung der nächsten Stadtratssitzung:

Sperrung der B 259 für Motorräder zwischen Cochem-Brauheck und Cochem-Sehl an Feiertagen und Wochenenden in der Zeit von April bis Oktober

Begründung:

Gerade an sonnigen Wochenenden ist die kurvenreiche Strecke bei hunderten Motorradfahrern sehr beliebt. Jedoch wird die Fahrt ins Tal oder auf die Höhe weniger wegen der schönen Aussicht genutzt, vielmehr dient die B259 hier als Rennstrecke. Bedauerlich für die, die sich ordnungsgemäß verhalten.


Maßnahmen wie Geschwindigkeitsbeschränkungen führen bisher zu keinem Erfolg und werden ignoriert. Kontrollen durch die Polizei bringen lediglich temporären Erfolg. Sind die Kontrollen beendet oder finden diese nicht statt, sind die Rennen wieder in vollem Gange. Immer wieder ereignen sich Unfälle mit Motorradfahrern auf diesem Streckenabschnitt. Die Lärmbelastung im Tal und im Besonderen im Ortsteil Sehl ist bislang unerträglich. Die Beschleunigung der extrem lauten Rennmaschinen hören die Anwohner bis mindestens zur Höhe der Parkplätze auf halber Höhe der Strecke.

Der Lärm schränkt erheblich die Lebensqualität der Anwohner ein und ist erwiesenermaßen auf Dauer auch eine Gefahr für die Gesundheit unserer betroffenen Bürger.

Die Stadt Cochem wird daher aufgefordert mit den entsprechenden Entscheidungsstellen in Kontakt zu treten, um eine Sperrung spätestens ab 2021 temporär durchzusetzen.

Die Auswirkung dieser Sperrung auf die sich vernünftig bzw. normal verhaltenden Motorradfahrer wird sich in Grenzen halten, da das Moseltal und die Innenstadt auch über alternative Strecken gut erreichbar ist.

Mit freundlichem Gruß


Bernd Gilberg