





## WG: Rettungsdienstbedarfsplan

 accon@47koelsch.de  
An 304-Rettungsdienst

 Peters

 Sie haben am 04.06.2025 16:53 auf diese Nachricht geantwortet.

 Antworten  Allen antworten  Weiterleiten 

Di 27.05.2025 15:32

**ACHTUNG:** Diese E-Mail stammt von außerhalb der Organisation. Besondere Vorsicht beim Klicken auf Links oder Öffnen von Anhängen!

Sehr geehrte Damen und Herren,

Vielen Dank für die Übersendung des Rettungsdienstbedarfsplan. In Punkt 10 Umsetzungsempfehlung kommt Dr. Wesolowski zu dem Schluss, im KTW Bereich die Vorhaltung um weitere 118 Stunden zu erhöhen. Wie in der Vereinbarung vom 22.04.2024 zwischen der Stadt Wuppertal und der Promaccon sollte im Juli 2025 ein Gespräch zwischen den Parteien für einen weiteren KTW für die Promaccon stattfinden. Somit könnte ein Teil der Stunden abgedeckt werden. Aufgrund der Krankenhausreform werden die Transporte noch weiter ansteigen.

Für einen Gesprächstermin wäre ich dankbar und verbleibe

Mit freundlichen Grüßen


Holger Renz

## AW: Rettungsdienstbedarfsplan

 accon@47koelsch.de  
An 304-Rettungsdienst

 Peters

 Zur Nachverfolgung. Erledigt am Samstag, 7. Juni 2025.

 Antworten  Allen antworten  Weiterleiten 

Do 05.06.2025 18:16

**ACHTUNG:** Diese E-Mail stammt von außerhalb der Organisation. Besondere Vorsicht beim Klicken auf Links oder Öffnen von Anhängen!

Sehr geehrter Herr Peters,

Vielen Dank für die Info.

Beste Grüße

Holger Renz

**Von:** 304-Rettungsdienst <[rettungsdienst@stadt.wuppertal.de](mailto:rettungsdienst@stadt.wuppertal.de)>

**Gesendet:** Mittwoch, 4. Juni 2025 16:53

**An:** [acon@47koelsch.de](mailto:acon@47koelsch.de)

**Betreff:** AW: Rettungsdienstbedarfsplan

Sehr geehrter Herr Renz,

Vielen Dank für Ihre Antwort. Gerne bieten wir Ihnen ein Gespräch an, in dem wir im eventuelle Fragen zum Bedarfsplan beantworten. Ich komme in der nächsten Woche auf Sie zu, um einen Gesprächstermin zu vereinbaren.

Mit freundlichen Grüßen

i.A.

Dirk Peters