

B e s c h l u s s v o r l a g e  
für den  
**öffentlichen Sitzungsteil**

Gremium	Datum	Zuständigkeit
Kreisausschuss	28.03.2022	Vorberatung
Kreistag	31.03.2022	Entscheidung

<b>Tagesordnungs- punkt</b>	<b>Antrag der CDU-Kreistagsfraktion vom 09.03.2022: Umbesetzungen in Ausschüssen und Gremien</b>
---------------------------------	--

<b>Beschlussvorschlag:</b>
----------------------------

**Der Kreistag fasst nachfolgenden Beschluss:**

**Kreisausschuss**

Christian Sieberg ist nicht mehr persönlicher Stellvertreter im Kreisausschuss.  
Michael Solf wird neuer persönlicher Stellvertreter von Andreas Sonntag.

**Ausschuss für Rettungswesen und Katastrophenschutz**

Martin Euler wird neuer stellvertretender Sachkundiger Bürger im Ausschuss für Rettungswesen und Katastrophenschutz.

**Ausschuss für Schule und Bildungskordinierung**

Petra Schonlau wird ordentliche Sachkundige Bürgerin im Ausschuss für Schule und Bildungskordinierung und ersetzt den ausscheidenden Martin Rosorius.

### **Vorbemerkungen:**

Mit Schreiben vom 09.03.2022 – vgl. **Anhang** – beantragt die CDU-Kreistagsfraktion vorstehende Umbesetzung.

Nach § 26 Abs. 1 Buchstabe c) KrO NRW ist der Kreistag zuständig für die Wahl der Mitglieder der Ausschüsse.

### **Erläuterungen:**

Zu Mitgliedern der Ausschüsse können nach § 41 Abs. 5 KrO NRW neben Kreistagsmitgliedern auch sachkundige Bürger der kreisangehörigen Gemeinden, die dem Kreistag angehören können, bestellt werden. Scheidet jemand vorzeitig aus dem Ausschuss aus, wählen nach § 35 Abs. 3 KrO NRW die Kreistagsmitglieder auf Vorschlag der Fraktion oder Gruppe, welcher das ausgeschiedene Mitglied bei seiner Wahl angehörte, einen Nachfolger.

Wahlen werden, wenn das Gesetz nichts anderes bestimmt oder wenn niemand widerspricht, durch offene Abstimmung vollzogen. Der Landrat ist bei der Wahl der Ausschussmitglieder nicht stimmberechtigt.

Über das Beratungsergebnis in der Sitzung des Kreisausschusses wird mündlich berichtet.

(Landrat)

### **Anhang:**

- Antrag der CDU-Kreistagsfraktion