

An
den Bürgermeister der Gemeinde Nottuln
Dr. Dietmar Thönnies



Fraktion im Rat der Gemeinde Nottuln

Nottuln, den 28.11.2022

Antrag der CDU-Fraktion:

Umbesetzung von Ausschüssen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

in der CDU-Fraktion kommt es zu zahlreichen Veränderungen in Rat, Ausschüssen und Gremien:

Ratsherr Hermann Büssing hat sein Mandat vor einiger Zeit und Ratsherr Georg Schulze Bisping zum 31.12.2022 niedergelegt. Ratsfrau Regina Theopold scheidet aus dem Ausschuss für Bildung und Soziales aus, Maria Berning-Tenberge aus dem Betriebsausschuss als sachkundige Bürgerin.

Es werden folgende Nachbesetzungen durch Beschluss des Rates beantragt:

- **Umlegungsausschuss:**
Paul Leufke für Hermann Büssing
- **Gesellschafterversammlung der wfc Wirtschaftsförderung Kreis Coesfeld GmbH:**
Arnd Rutenbeck für Georg Schulze Bisping
- **Wasser- und Bodenverband Obere Stever:**
Hartmut Rulle für Hermann Büssing
- **Ausschuss für Planen und Bauen:**
Matthias Schiewerling für Hermann Büssing
- **Ausschuss für Bildung und Soziales:**
Leon Henke für Regina Theopold
Matthias Schiewerling für Georg Schulze Bisping
Stellv. Vorsitzender soll dort Martin Gesmann für Georg Schulze Bisping werden.
- **Betriebsausschuss:**
Leon Henke für Hermann Büssing
Lukas Laakmann als sachkundiger Bürger für Maria Berning-Tenberge
Stellv. Vorsitzender soll dort Thomas Hülsken für Hermann Büssing werden.
- **Wahlausschuss:**
Leon Henke für Hermann Büssing
- **Wahlprüfungsausschuss:**
Leon Henke für Hermann Büssing

Matthias Schiewerling als stellvertretendes (Rats-)Mitglied im Betriebsausschuss, im Haupt- und Finanzausschuss, im Ausschuss für Kultur, Sport und Ehrenamt und im Ausschuss für Umwelt und Mobilität.

Leon Henke als stellvertretendes (Rats-)Mitglied im Ausschuss für Planen und Bauen, im Haupt- und Finanzausschuss, im Ausschuss für Kultur, Sport und Ehrenamt und im Ausschuss für Umwelt und Mobilität.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. Rulle'.

Hartmut Rulle
Fraktionsvorsitzender