

Bekanntmachung

zu den Kommunalwahlen am 12. September 2021

1. Gemäß § 7 Abs. 1 Niedersächsische Kommunalwahlordnung (NKWO) gebe ich nachfolgend die Namen und Anschriften der Wahlleitung und der Stellvertretung der Wahlleitung für die Wahl des Rates der Gemeinde Laar am 12. September 2021 bekannt:

Gemeindewahlleitung:

Johann Vogel, Vorwalder Straße 38, 49824 Laar

Stellvertretung der Gemeindewahlleitung:

Dirk Collmann von Schatteburg, Hauptstraße 57, 49824 Laar

2. **Aufforderung zur Benennung von Wahlberechtigten als Mitglieder und stellvertretende Mitglieder des Gemeindewahlausschusses (§ 8 Abs. 2 NKWO)**

Für das Wahlgebiet der Gemeinde Laar ist ein Wahlausschuss zu bilden. Den Vorsitz führt die Gemeindewahlleitung. Diese beruft sechs weitere Mitglieder auf Vorschlag der im Wahlgebiet vertretenen Parteien und Wählergruppen aus den Wahlberechtigten des Wahlgebietes (§ 10 Abs. 1 NKWG).

Die in der Gemeinde Laar vertretenen Parteien und Wählergruppen werden daher aufgefordert, Wahlberechtigte des Wahlgebietes für die Berufung zu Mitgliedern und stellvertretenden Mitgliedern im Wahlausschuss vorzuschlagen.

3. **Aufforderung zur Benennung von Wahlberechtigten als Mitglieder der Wahlvorstände (§ 10 Abs. 3 NKWO)**

Für jeden Wahlbezirk wird ein Wahlvorstand gebildet, der aus dem Wahlvorsteher, dem stellvertretenden Wahlvorsteher und mindestens fünf weiteren Mitgliedern besteht. Die in der Gemeinde Laar vertretenen Parteien und Wählergruppen werden hiermit aufgefordert, Wahlberechtigte als Mitglieder für die zu bildenden Wahlvorstände vorzuschlagen.

Wahlbewerberinnen, Wahlbewerber und Vertrauenspersonen für Wahlvorschläge können nach § 13 Abs. 2 NKWG ein Wahlehenamt nicht innehaben. Hinsichtlich der Gründe für die Ablehnung eines Wahlehenamtes wird auf § 13 Abs. 3 NKWG verwiesen. Weiter wird auf § 13 Abs. 4 NKWG hingewiesen.

Die Vorschläge sind bis zum 19.03.2021 beim Wahlleiter der Gemeinde Laar einzureichen.

Laar, 18.02.2021

Der Gemeindedirektor
Ansgar Duling



Der Gemeindewahlleiter
Johann Vogel

