

Bekanntmachung des endgültigen Wahlergebnisses der Direktwahl des Bürgermeisters in der Stadt Oberzent am 29. April 2018

I. Der Wahlausschuss hat in seiner öffentlichen Sitzung am **04. Mai 2018** das endgültige Wahlergebnis der Direktwahl ermittelt und folgende Feststellungen getroffen:

1. Zahl der Wahlberechtigten	8.336
2. Zahl der Wählerinnen und Wähler	5.510
3. Zahl der gültigen Stimmen	5.460
4. Zahl der ungültigen Stimmen	50

Die Zahlen der für die einzelnen Bewerber abgegebenen gültigen Stimmen verteilen sich wie folgt:

Lfd. Nr.	Familienname, Rufname	Träger des Wahlvorschlags	Stimmen	%
1	Ihrig, Thomas	SPD	1.009	18,5
2	Krauch, Andreas	FDP	82	1,5
3	von Falkenburg, Oliver	CDU	509	9,3
4	Väth, Thomas	BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN	288	5,3
5	Kadesch, Erik	Erik Kadesch	1.819	33,3
6	Weyrauch, Claus	ÜWO	432	7,9
7	Kehrer, Christian	Christian Kehrer	1.321	24,2

Keiner der Bewerber hat mehr als die Hälfte der abgegebenen gültigen Stimmen erhalten.

Demnach kommen die beiden folgenden Bewerber mit den meisten Stimmen in die am **27. Mai 2018** von 08.00 Uhr bis 18.00 Uhr stattfindende **Stichwahl**.

Familienname, Rufname Kadesch, Erik

und

Familienname, Rufname Kehrer, Christian

An der Stichwahl nehmen beide Personen teil.

II. Einsprüche gegen die Gültigkeit der Wahl kann erheben:

- Jeder Bewerber, der an der Wahl teilgenommen hat,
- Jeder Bewerber eines zurückgewiesenen Wahlvorschlags,
- Jede und jeder Wahlberechtigte des Wahlkreises, die oder der die Verletzung eigener Rechte geltend macht,
- Jede und jeder Wahlberechtigte, wenn sie oder ihn **84** Wahlberechtigte unterstützen.

Der Einspruch ist binnen einer Ausschlussfrist von zwei Wochen von dem Tag der Bekanntmachung des Ergebnisses der oben angekündigten Stichwahl ab schriftlich oder zur Niederschrift beim Wahlleiter einzureichen und innerhalb der Einspruchsfrist im Einzelnen zu begründen; nach Ablauf der Einspruchsfrist können weitere Einspruchsgründe nicht mehr geltend gemacht werden.

Ort, Datum Oberzent, 11. Mai 2018



Unterschrift Ulrich, Gemeindevahlleiter
