

BEKANNTMACHUNG DES ENDGÜLTIGEN WAHLERGEBNISSES DER DIREKTWAHL DER BÜRGERMEISTERIN ODER DES BÜR- GERMEISTERS DER STADT SCHLÜCHTERN AM 06.03.2016

Der Gemeindevwahlausschuss der Stadt Schlüchtern hat in seiner Sitzung am 09.03.2016 das endgültige Wahlergebnis der Direktwahl ermittelt und folgende Feststellungen getroffen:

1. Zahl der Wahlberechtigten:	12.584
2. Zahl der Wählerinnen und Wähler:	7.187
3. Zahl der ungültigen Stimmen:	121
4. Zahl der gültigen Stimmen:	7.066

Von den gültigen Stimmen entfielen auf die einzelnen Bewerber:

Lfd. Nr.	Familienname, Rufname,	Träger des Wahlvorschlags	Anzahl der Stimmen	%
1.	Fritzsch, Falko	Sozialdemokratische Partei Deutschlands – SPD –	1.502	21,26
2.	Baier-Hildebrand, Kerstin	Kerstin Baier-Hildebrand – BAIER-HILDEBRAND –	2.791	39,50
3.	Möller, Matthias	Matthias Möller – MÖLLER –	2.773	39,24

Damit hat keiner der Bewerber mehr als die Hälfte der abgegebenen gültigen Stimmen erhalten, so dass eine Stichwahl durchgeführt werden muss.

Diese Stichwahl findet am Sonntag, 20. März 2016, von 8:00 bis 18:00 Uhr statt.

An der Stichwahl nehmen folgende Bewerber teil:

1.	Baier-Hildebrand, Kerstin (2.791 Stimmen)
2.	Möller, Matthias (2.773 Stimmen)

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 der eigenen Rechte geltend macht,
- jede und jeder Wahlberechtigte, wenn ihn mindestens 100 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 bei mir einzureichen und innerhalb der Einspruchsfrist im Einzelnen zu begründen; nach Ablauf der Einspruchsfrist können weitere Einspruchsgründe nicht mehr geltend gemacht werden (§ 49 i. V. m. § 25 Kommunalwahlgesetz).

Schlüchtern, 10.03.2016

Der Gemeindevwahlleiter der Stadt Schlüchtern
gez. Blum