


Thema:	Handhabung „meldung-usb.exe“	 KommWis Gesellschaft für Kommunikation und Wissenstransfer mbH
Datum: 05.12.2018	Abs.: KommWis GmbH	Adressat: Alle Wahlämter

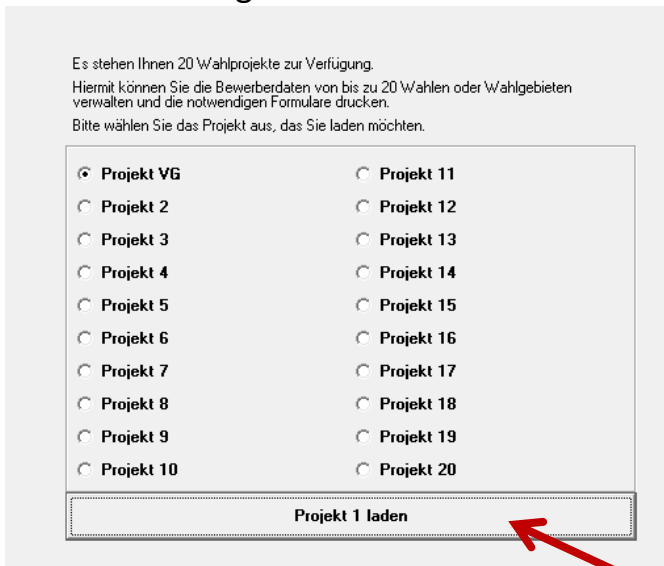
Zur Konfiguration der Wahldatei für die Kommunalwahlen 2019 müssen die Bewerber der einzelnen Parteien in PC-Wahl erfasst werden. Hierzu können Sie das Programm „**meldung-usb.exe**“ benutzen. Dieses finden Sie im KommWis Intranet unter folgendem Link:

http://kommwis-intranet.rlp/Wahlen/Update_PCWahl/Forms/AllItems.aspx

Diese Datei können Sie an die Parteien weitergeben, die bei Ihnen zur Wahl antreten, z.B. auf einem USB-Stick.

Erfassung der Bewerber durch die Parteien:

1. Starten Sie die Datei „meldung_usb.exe“ durch einen Doppelklick.
2. Es erscheint folgendes Fenster:



Es stehen Ihnen 20 Projekte zur Verfügung, d.h. jede Partei könnte jeweils 20 verschiedene Bewerberlisten erstellen.

Wählen Sie ein Projekt aus und klicken dann auf Projekt laden.

3. Es erscheint folgendes Fenster:

Meldungen zur Kommunalwahl (v2.01)

Kennwort Wahlvorschlag: SPD
 Kennwort gemäß § 21 Abs. 1 KW/G: § 26 Abs. 1 Satz 2 KW/G einsetzen
 Projektbezeichner: Projekt VG

Art der Kommunalwahl: Verbandsgemeinderat
 einzureichen beim: Verbandsgemeindewahlleiter
 Wahlvorschlagsart: Partei

Einreichung der Liste für: komplettes Wahlgebiet
 der Verwaltung: Verbandsgemeinde
 Versammlungsart: Mitgliederversammlung

Pos	Anzahl Nennungen (1-3)	Geschlecht (M/W)	Titel	Familiennamen	Vorname	Beruf oder Stand	Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)	Strasse HausNr.	PLZ	Wohnort
1	3	m		Test	Egon	Laberfritze	01.02.1970	Hauptstraße	12345	Testhausen
2	3	w		Emsige	Erna	Emsigkeitrau	05.09.1987	Landstraße	12345	Testdorf
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

Bitte tragen Sie folgend die Unterstützerinformationen ein, sofern bekannt: (nur für Formular zum Einreichen der Wahlvorschläge, Anlage 9) Importieren

Bitte die Formulare erst drucken, wenn alle Bewerberdaten erfasst sind

Niederschrift Aufstellung der Bewerber/-innen (Anlage 13) Drucksseitenhöhe: Normal

Formular zum Einreichen der Wahlvorschläge (Anlage 9) Zeilenabstand: Normal

Zustimmungserklärungen und Wählbarkeitsbescheinigungen

Bitte die Datenfile erst dann an die zuständige Verwaltung weitergeben, wenn alle Bewerberdaten erfasst sind

Bewerberdatenfile weitergeben

Hier füllen nun die Parteien den Kopf sowie die Bewerberlisten aus.

4. Nachdem die Liste der Bewerber komplett ausgefüllt wurde, können die Parteien durch Klick auf den jeweiligen Button die entsprechenden Formulare erzeugen und ausdrucken.

Meldungen zur Kommunalwahl (v2.01)

Bitte tragen Sie folgend die Unterstützerinformationen ein, sofern bekannt: (nur für Formular zum Einreichen der Wahlvorschläge, Anlage 9) Importieren

Bitte die Formulare erst drucken, wenn alle Bewerberdaten erfasst sind

Niederschrift Aufstellung der Bewerber/-innen (Anlage 13) Drucksseitenhöhe: Normal

Formular zum Einreichen der Wahlvorschläge (Anlage 9) Zeilenabstand: Normal

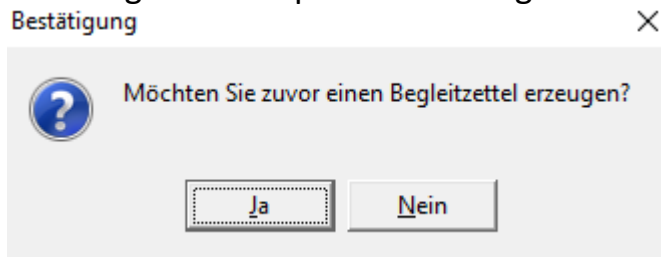
Zustimmungserklärungen und Wählbarkeitsbescheinigungen

Bitte die Datenfile erst dann an die zuständige Verwaltung weitergeben, wenn alle Bewerberdaten erfasst sind

Bewerberdatenfile weitergeben

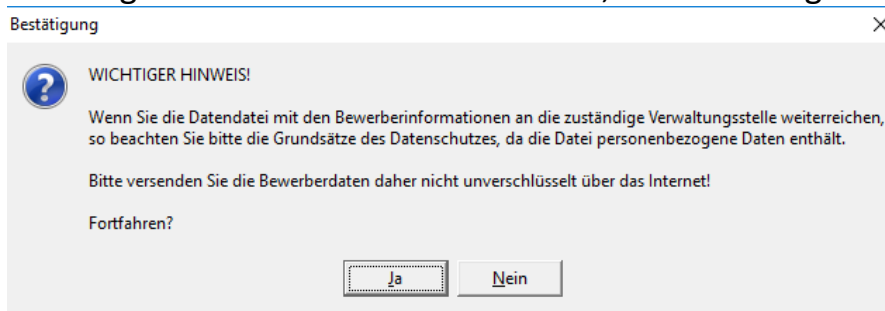
Im Anschluss klicken Sie (die Parteien) auf den Button „Bewerberdatenfile weitergeben“.

5. Nach Klick auf „Bewerberdatendatei weitergeben“ erscheint folgende Meldung mit der Option einen Begleitschein zur Liste zu erzeugen.



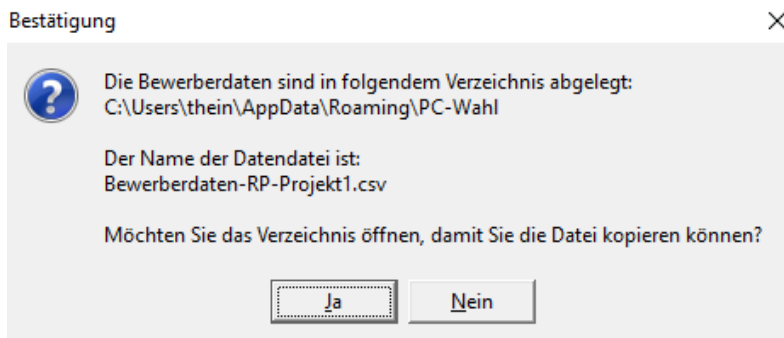
Wenn Sie einen Begleitschein erzeugen wollen, klicken Sie auf „Ja“, wenn nicht auf „Nein“.

6. Es erfolgt ein Hinweis zum Datenschutz, der unbedingt zu beachten ist:



Mit Klick auf „Ja“ gelangen Sie weiter.

7. Es erscheint folgende Meldung:



Entgegen der Mitteilung in der Meldung, wird die Datei nicht nur unter dem angegebenen Verzeichnis abgelegt, sondern wird gleichzeitig auch direkt auf dem USB-Stick abgelegt, auf welchem sich die „meldung-usb.exe“ befindet.

Heißt, Sie müssen die Frage nicht mit „Ja“ beantworten, um das Verzeichnis zu öffnen, um die Bewerberliste zu kopieren. Die Datei liegt schon auf dem USB-Stick:

