

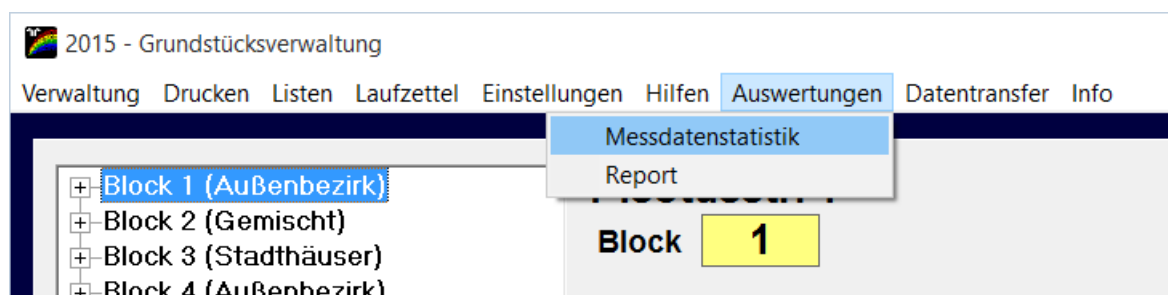
# SMOKwin Messdatenstatistik Schritt-für-Schritt

Die bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger bzw. die bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegerinnen sind verpflichtet Anfang des Jahres die Messdatenstatistik an die jeweilige Innung abzugeben.

Da sich die Regeln zur Statistik-Abgabe jährlich ändern, sollten Sie eine aktuelle SMOKwin-Version verwenden. Der Jahresabschluss kann aber muss nicht vorher durchgeführt werden. Auf jeden Fall sollte die Statistikdatei aus dem aktuellen und nicht aus einem alten Datenjahr heraus durchgeführt werden. Für die Statistik 2015 benötigen Sie mindestens die SMOKwin-Version 2016.00 Build 6.

## Schritt 1:

Rufen Sie im Menue *Auswertungen* den Menue-Punkt *Mesdatenstatistik* auf.



## Schritt 2:

Die 4 rot leuchtenden Tasten müssen für die Erstellung abgearbeitet werden.

Messdatenstatistik

**Header-Daten**

Vorname: Schröder -  
Name: Software  
Kreis/Bezirk: Reinickendorf  
Bezirksnummer: 0000  
Empfänger:  Kreis-/Bezirksgruppe  
 Innung  
Innung / Kreis: Reinickendorf

**Statistik 2015**

**Statistik**






BlmSchV/CO  
 Mängelbogen  
 Lüftungsbogen  
 EnEV

Um eine Statistikdatei erstellen zu können, müssen alle Bereiche aufgerufen werden.

**Gesamtzahlen BlmSchV/CO**

	gemessen	nicht gemessen
Öl (VD):	0	0
Öl (ZB):	0	0
Öl (BW):	0	0
Gas (OG):	0	0
Gas (MG):	0	0
Gas (RU):	0	0
Öl (SO):	0	0
Gas (SG):	0	0
CO (RU):	0	0
CO (RA):	0	0
WBVS (Öl):	0	0
WBVS (Gas):	0	0

**Ausgabe**

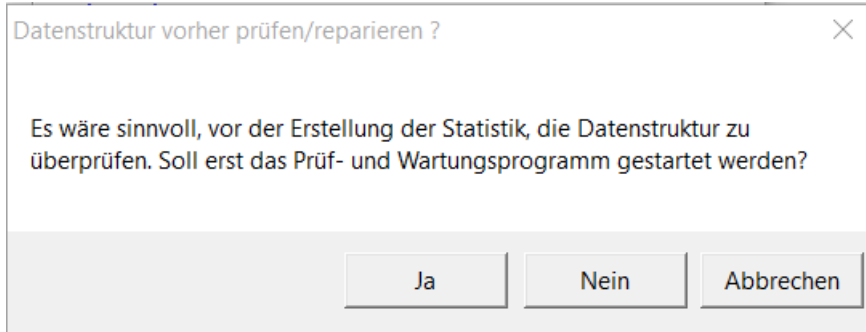
 Unberücksicht  
 Speichern  
 MessStat  
 Exit  
 Übertragen

Beginnen Sie mit der Taste *BlmSchV/CO*.

### Schritt 3:

Auswertung der BlmSchV- und CO-Werte.

Die Empfehlung für das Prüfen der Daten durch das Wartungsprogramm erscheint.



Wenn Sie ab und zu das Prüf- und Wartungsprogramm ablaufen lassen, ist die erneute Prüfung nicht notwendig und die Antwort kann „Nein“ lauten. Wenn Sie schon lange keine Prüfung vorgenommen haben, kann eine Kontrolle nicht schaden.

Der Fortschrittbalken läuft durch und das Programm ermittelt die Werte. Die Taste erhält ein grünes Symbol.

## Schritt 4:

Auswertung der Mängelstatistik. Drücken Sie die Taste *Mängelbogen*.

Mängel an Feuerungsanlagen	NEUBAU von FEUERUNGSANLAGEN		ÄNDERUNG an FEUERUNGSANLAGEN		BESTEHENDE FEUERUNGSANLAGEN
	gesamt	bemängelt	gesamt	bemängelt	
1. Feuerstätten					
1.1 fest	0	0	0	0	0
1.2 flüssig	0	0	0	0	0
1.3 gasförmig	0	0	0	0	0
2. Verbindungsstücke					
2.1 fest	0	0	0	0	0
2.2 flüssig	0	0	0	0	0
2.3 gasförmig	0	0	0	0	0
3. Schornst./Abgasleitungen Unterdruckbetrieb	0	0	0	0	0
4. Abgasleitungen für Überdruckbetrieb	0	0	0	0	0
5. Luft - Abgas - Systeme	0	0	0	0	0
6. Gasgeräte der Art C1 oder C3	0	0	0	0	0
7. Zusatzeinrichtungen	0	0	0	0	0
8. Lüftungseinrichtungen f. Feuerungsanlagen	0	0	0	0	0
9. Verbrennungsluftverbund	0	0	0	0	0
10. Gewerbliche Dunstabzugsanlagen	0	0	0	0	0
11. Einrichtungen f. Schornsteinfegerarbeiten	0	0	0	0	0
12.	0	0	0	0	0
Summe	0	0	0	0	0

Weitere Erhebungen		
13. Anzahl der Rußbrände in Feuerstätten, Verbindungsstücken und Schornsteinen:		0
14. Anzahl der Ausbrennarbeiten o. ä. des BSM:		0
15. Beratung und Begutachtung von Feuerungsanlagen (Schickstellen):		0
16. Besondere Schäden und Vorkommnisse:		0
17.		0

Im Berichtsjahr festgestellt	BRENNSTOFFE			
	fest	flüssig	gasförmig	gemischt
18. Versottungen, Durchfeuchtungen	0	0	0	0

Es gibt eine bequeme Möglichkeit die Werte zu ermitteln. Wenn Sie eine Bescheinigung schreiben, können Sie für jede einzelne Bescheinigung eine Mini-Statistik angeben. Das kann manuell geschehen oder auch durch die Statistik-Zuordnung über einen Textbaustein. Wenn Sie diese Mini-Statistiken benutzt haben, brauchen Sie nur die Taste *Ermitteln* drücken und SMOKwin ermittelt aus den Mini-Statistiken der Bescheinigungen die Statistikwerte.

Steht Ihnen der bequeme Weg nicht zur Verfügung, müssen Sie manuell die Werte in die Tabelle eintragen.

Anschließend schließen Sie das Fenster. Auch die Taste *Mängelbogen* erhält jetzt ein grünes Symbol.

## Schritt 5:

Auswertung der Mängel für Lüftungsbogen. Drücken Sie die Taste *Lüftungsbogen*.

Sie müssen diese Taste betätigen auch wenn Sie keine Lüftungen in Ihrem Kehrbezirk bearbeiten.

Mängel an	Lüftungsanlagen	Neubau Lüftungsanl.		Änderung Lüftungsanl.		Bestehende Lüftungs.
		gesamt	bemängelt	gesamt	bemängelt	
31. Lüftungs-schornsteine	31.1 atmosphärisch	0	0	0	0	0
	31.2 motorisch	0	0	0	0	0
32. Verbund-Hauptschächte	32.1 atmosphärisch	0	0	0	0	0
	32.2 motorisch	0	0	0	0	0
33. Verbund-Nebenschächte	33.1 atmosphärisch	0	0	0	0	0
	33.2 motorisch	0	0	0	0	0
34. Lüftungs-leitungen	34.1 atmosphärisch	0	0	0	0	0
	34.2 motorisch	0	0	0	0	0
35. Lüftungs-kanäle	35.1 atmosphärisch	0	0	0	0	0
	35.2 motorisch	0	0	0	0	0
36. Lüfter		0	0	0	0	0
37. Lüftungsöffnungen			0		0	0
38. Brandschutzklappen			0		0	0
39. Meidinger Scheiben			0		0	0
40. Zusatzeinrichtungen (Filter usw.)			0		0	0
41.			0		0	0
<b>Weitere Erhebungen</b>						
42.	Brände in Lüftungsanlagen					0
43.	Brandübertragungen durch Lüftungsanlagen					0
44.						0

Geben Sie die Zahlen manuell ein. 31 bis 41 lassen sich auch aus den Einzel-Statistiken der Mängel- und Endbescheinigungen ermitteln.

Exit

Hier gelten die gleichen Regeln wie beim Mängelbogen. Sind Mini-Statistiken angelegt, kann SMOKwin über die Taste *Ermitteln* die Werte ermitteln, ansonsten müssen die Werte manuell eingetragen werden.

Durch Schließen der Seite erhält auch die dritte Taste ein grünes Symbol.

## Schritt 6:

Auswertung der Mängel bezüglich EnEV. Drücken Sie die Taste *EnEV*.

ENEV - Erhebungsbogen über Vollzug EnEV

Mängel an Feuerungsanlagen			EnEV-Überprüfung bei Änderungen/Neubau in bestehenden Gebäuden		EnEV-Überprüfungen in bestehenden Gebäuden		
Mängelart	EnEv 2009	Brennstoff	Geprüfte Gesamtzahl	davon bemängelt	Geprüfte Gesamtzahl	davon bemängelt	Hinweis gegeben
50. Außerbetriebnahme von Heizkesseln die vor dem 1. Oktober 1978 errichtet wurden	§ 10 Abs. 1	50.1 flüssig	0	0	0	0	0
		50.2 gasförmig	0	0	0	0	0
51. Außerbetriebnahme von Heizkesseln die vor dem 1. Oktober 1978 errichtet wurden (Eigentümerwechsel)	§ 10 Abs. 5	51.1 flüssig	0	0	0	0	0
		51.2 gasförmig	0	0	0	0	0
52. Dämmung von Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen sowie Armaturen in nicht beheizten Räumen	§ 10 Abs. 2 i.V. mit Anl. 5	52.1 fest	0	0	0	0	0
		52.2 flüssig	0	0	0	0	0
		52.3 gasförmig	0	0	0	0	0
53. Dämmung von Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen sowie Armaturen in nicht beheizten Räumen (Eigentümerwechsel)	§ 10 Abs. 5 i.V. mit Anl. 5	53.1 fest	0	0	0	0	0
		53.2 flüssig	0	0	0	0	0
		53.2 gasförmig	0	0	0	0	0
54. Regeleinrichtungen (zentrale selbsttätig wirkende Einrichtung zur Verringerung und Abschaltung der Wärmezufuhr sowie zur Ein- und Abschaltung elektr. Antriebe)	§ 14 Abs. 1	54.1 fest	0	0	0	0	0
		54.2 flüssig	0	0	0	0	0
		54.3 gasförmig	0	0	0	0	0
55. Umwälzpumpen zur selbsttätigen Anpassung der elektrischen Leistungsaufnahme	§ 14 Abs. 3	55.1 fest	0	0	0	0	0
		55.2 flüssig	0	0	0	0	0
		55.3 gasförmig	0	0	0	0	0
56. Begrenzung der Wärmeabgabe bei Wärmeverteilungs und Warmwasserleitungen	§ 14 Abs. 4	56.1 fest	0	0	0	0	0
		56.2 flüssig	0	0	0	0	0
		56.3 gasförmig	0	0	0	0	0

Exit

Derzeit bietet SMOKwin noch keine weitere Unterstützung. Sie müssen alle Werte von Hand in die Tabelle eintragen.

Anschließend schließen Sie das Fenster und bekommen das letzte grüne Symbol.

## Schritt 7:

Nun sind alle 4 Tasten mit einem grünen Symbol ausgestattet. Alle notwendigen Statistikwerte sind jetzt in SMOKwin bekannt und die Statistikdatei kann erzeugt werden.

**Header-Daten**

Vorname: Schröder -  
Name: Software  
Kreis/Bezirk: Reinickendorf  
Bezirksnummer: 0000  
Empfänger:  Kreis-/Bezirksgruppe  
 Innung  
Innung / Kreis: Reinickendorf

**Statistik 2015**

Statistik

BlmSchV/CO  Lüftungsbogen  
 Mängelbogen  EnEV

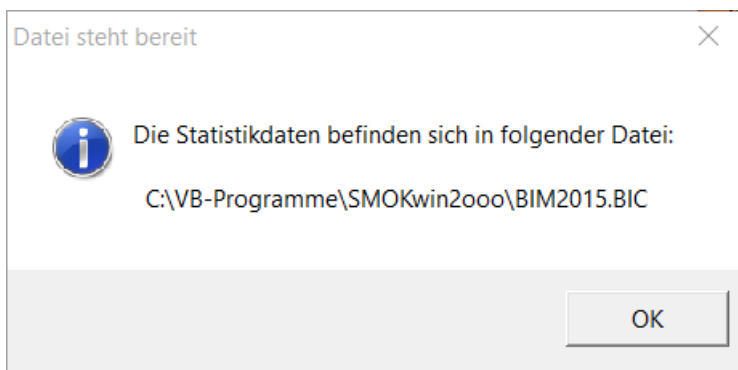
Um eine Statistikdatei erstellen zu können, müssen alle Bereiche aufgerufen werden.

**Gesamtzahlen BlmSchV/CO**

	gemessen	nicht gemessen
Öl (VD):	2	0
Öl (ZB):	240	33
Öl (BW):	5	3
Gas (OG):	85	136
Gas (MG):	9	6
Gas (RU):	0	8
Öl (SO):	0	0
Gas (SG):	0	0
CO (RU):	157	374
CO (RA):	540	95
WBVS (Öl):	0	0
WBVS (Gas):	0	0

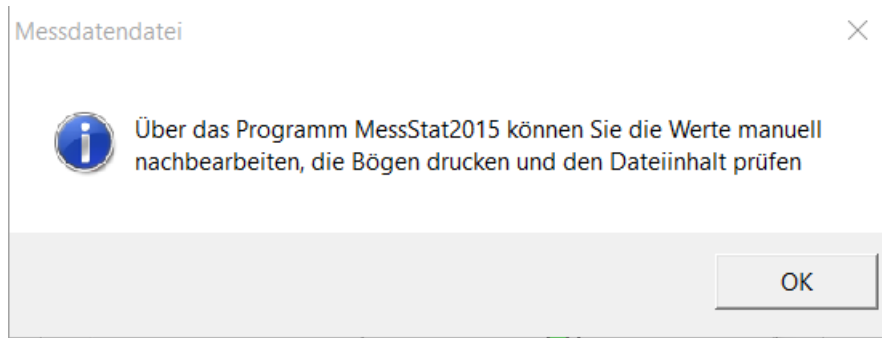
**Ausgabe**

Drücken Sie auf die Taste *Speichern*. Sie bekommen eine Bestätigung und den Speicherort der Datei. Wenn der Computer nicht mit dem Internet verbunden ist, sollten Sie sich den Dateipfad notieren.



Sie bekommen einen Hinweis. Mit dem Programm MessStat können Statistikdateien eingelesen und manuell bearbeitet werden. Auch das Programm MessStat wird Jahr für Jahr an die Regeln angepasst und muss für jedes Jahr erneut installiert werden, wenn man es nutzen möchte. Im Normalfall ist das nicht erforderlich.

Bestätigen Sie einfach nur die Meldung.





## Schritt 8:

Jetzt muss die Statistikdatei zur zuständigen Innung übertragen werden. Das geht besonders einfach wenn der Computer Zugang zum Internet hat. Ist das nicht der Fall, lesen Sie bitte Schritt 9.

**Messdatenstatistik**

**Header-Daten**

Vorname: Schröder -  
Name: Software  
Kreis/Bezirk: Reinickendorf  
Bezirksnummer: 0000  
Empfänger:  Kreis-/Bezirksgruppe  
 Innung  
Innung / Kreis: Reinickendorf

**Statistik 2015**

**Statistik**

BlmSchV/CO  Lüftungsbogen  
 Mängelbogen  EnEV

Um eine Statistikdatei erstellen zu können, müssen alle Bereiche aufgerufen werden.

**Gesamtzahlen BImSchV/CO**

	gemessen	nicht gemessen
Öl (VD):	2	0
Öl (ZB):	240	33
Öl (BW):	5	3
Gas (OG):	85	136
Gas (MG):	9	6
Gas (RU):	0	8
Öl (SO):	0	0
Gas (SG):	0	0
CO (RU):	157	374
CO (RA):	540	95
WBVS (Öl):	0	0
WBVS (Gas):	0	0

**Ausgabe**

Drücken Sie auf die Taste *Übertragen*.



Dieses Programmteil sendet an die Schornsteinfegerinnung eine Mail mit der Statistikdatei als Anhang. Schornsteinfeger, deren Kehrbezirk außerhalb von Berlin liegt, müssen die passende Emailadresse eingeben.

Drücken Sie auf *Starten*.

Wenn alles geklappt hat, bekommen Sie eine positive Erfolgsmeldung.

Den Schritt 9 brauchen Sie nicht zu beachten.

### Schritt 9:

Die Statistikdatei muss auf ein geeignetes Medium gespeichert werden. Das kann ein Memory-Stick sein oder eine gebrannte CD.

Den Speicherort der Datei haben Sie notiert. Eine Anleitung, wie die Datei auf eine CD gebrannt wird, kann an dieser Stelle nicht erfolgen, weil es eine Vielzahl von Software zum Brennen von CDs gibt.

Beim Kopieren der Datei auf einen Memory-Stick oder einem anderen Speichermedien gelten die typischen Windows-Regeln.