



## Beratungsdienst

### *Hinweise und Empfehlungen zu aktuellen Problemen in Kulturführung und Pflanzenschutz*

#### **Wichtige Informationen zur Prüfpflicht von Pflanzenschutzgeräten**

- Mit der neuen Pflanzenschutzverordnung sind alle nicht handgeführten Pflanzenschutzspritzen prüfpflichtig, auch die unter Glas eingesetzten Geräte, die bis jetzt nicht prüfpflichtig waren.
- Ausgenommen sind alle tragbaren Geräte (z.B. 10 l Rückenspritze) und Geräte, die ausrangiert und nicht mehr in Verwendung sind.
- **Konkret betroffen sind bei uns im Zierpflanzenbau alle Karrenspritzen, alle nicht handgeführten Nebelgeräte, Gießwägen die zum Spritzen eingesetzt werden und auch evtl. vorhandene Feldspritzen.**
- Für Nebelgeräte ist momentan kein Pflanzenschutzmittel ausgewiesen, so dass diese in der Praxis auch nicht im Einsatz sind.
- Alle Geräte müssen bis spätestens **30.06.2016** überprüft worden sein und ein gültiges Prüfsiegel tragen. Das **Prüfintervall** ist künftig auf **drei Jahre** festgesetzt.

#### **Vorbereitung der Pflanzenschutzgeräte auf die Kontrolle**

Damit die Prüfung schnell und erfolgreich durchgeführt werden kann, ist es wichtig, die Geräte entsprechend vorzubereiten. Nur dann kann die Prüfung zügig und damit kostengünstig durchgeführt werden.

Grundvoraussetzung für die Kontrolle ist eine gründlich gereinigte Spritze. Geräte mit Brüheresten haben in der Kontrollwerkstatt nichts verloren. Nur gut gereinigte und mit sauberem Wasser gefüllte Geräte können von der Kontrollstelle geprüft werden.

Das für die Prüfung verbrauchte Wasser wird aufgefangen und wieder ins Gerät zurückgepumpt. Dadurch wird vermieden, dass mögliche Pflanzenschutzmittelreste über den Kontrollbetrieb in die Kanalisation in Oberflächengewässer gelangen.

#### **Checkliste für die Vorbereitung der Pflanzenschutzgeräte für die Kontrolle**

- Spritze innen und außen gut reinigen, keine Restmengen von Pflanzenschutzmitteln im Behälter
- Behälter, Pumpe, Armaturen u. Leitungssystem auf Dichtheit prüfen
- Alle Saug-, Druck- und Düsenfilter reinigen
- Brühbehälter zur Hälfte mit sauberen Wasser füllen
- Spritze auf Unfallsicherheit überprüfen (z. B. vollständiger Gelenkwellenschutz, ...)
- Windkessel (Druckausgleich) mit ausreichendem Druck einstellen
- Gestänge auf Beschädigungen hin kontrollieren, Abstandshalter überprüfen
- Amaturenhelb leichtgängig machen
- Düsen reinigen, kein Nachtropfen
- Informationen bereithalten: Fabrikat, Gerätetyp, Baujahr, Behältergröße, Pumpen-Nennleistung, Arbeitsbreite, Düsenbezeichnungen

#### **Prüfwerkstätte kontaktieren!**

Bitte rufen Sie die ausgewählte Werkstatt vor ihrem geplanten Besuch an und fragen Sie nach, ob sie die Überprüfung der Karrenspritzen auch wirklich durchführen, um Fehlfahrten zu vermeiden.

Da für die Prüfung der Karrenspritzen keine aufwendige Prüfapparatur aufgebaut werden muss, ist es möglich dass der Spritzen-TÜV auch außerhalb der ausgewiesenen Termine durchgeführt werden kann. Bitte informieren Sie sich dahingehend auch bei ihrem ausgewählten Betrieb.

#### **Was kostet die Überprüfung?**

Bei unseren Recherchen haben wir mit der Firmengruppe BayWa gesprochen. Hierbei wurde uns ein Betrag von ca. 70 € genannt.

### **Komplizierter und teurer ist die Überprüfung von Gießwägen, die zum Pflanzenschutz verwendet werden:**

Da es sich hier um Stationäre Geräte handelt muss ein Prüfer in den Betrieb kommen. Außerdem muss dieser Prüfer für die Testung dieser Geräte geschult und mit den notwendigen Prüfgeräten ausgestattet sein.

Auch Ihr Gießwagen muss verschiedene technische Ausstattungen aufweisen, damit er überhaupt als Spritzgerät (-stationäres Flächenspritzgerät für Zierpflanzen- und Gartenbaubetriebe- so ist die technisch richtige Bezeichnung für diese Geräte) anerkannt wird und eine Prüfung durchgeführt werden kann.

Der Gießwagen muss folgende Ausstattungen aufweisen: Rührwerk, Druckanzeige, mindestens ein Filter in der Druckleitung, Spritzflüssigkeitsbehälter, Düsen, die nach dem Abschalten nicht nachtropfen, gleichmäßiger Einzeldüsenausstoß (Abweichung kleiner 15 %).

Genauer wird die Ausstattung in den „Richtlinien für die Prüfung von Pflanzenschutzgeräten 3-1.0“ herausgegeben vom Julius Kühn-Institut beschrieben und kann unter folgendem Link abgerufen werden:

[http://www.jki.bund.de/fileadmin/dam\\_uploads/\\_AT/pruefverfahren/rilis/geraetepruefung\\_kontrolle\\_frw/3-1.0%20Merkmale%20für%20die%20Kontrolle%20von%20in%20Gebrauch%20befindlichen%20Pflanzenschutzgeraeten.pdf](http://www.jki.bund.de/fileadmin/dam_uploads/_AT/pruefverfahren/rilis/geraetepruefung_kontrolle_frw/3-1.0%20Merkmale%20für%20die%20Kontrolle%20von%20in%20Gebrauch%20befindlichen%20Pflanzenschutzgeraeten.pdf)

### **Wer kann die Überprüfung eines Gießwagens durchführen?**

Nur wenige Werkstätten in Bayern haben die Qualifikation diese Überprüfung durchzuführen. Bitte fragen Sie in Ihrer Werkstatt nach.

Bei unserer Recherche wurden wir bei der Firmengruppe BayWa fündig. Hierzu sollte früh genug ein Termin ausgemacht werden, da ein Mann vor Ort in Ihren Betrieb kommen muss um die Überprüfung durchzuführen.

### **Was kostet diese Überprüfung?**

Leider konnte auch die BayWa keine Angaben über die Kosten machen, da so eine Prüfung bis dato noch nicht durchgeführt worden ist. Es werden jedoch Kosten hinsichtlich der Anfahrt und Arbeitszeitkosten nach Aufwand (bei der BayWa z.B. pro Arbeitsstunde 69,- €) fällig, so dass mit mehreren hundert Euro für einen Gießwagen gerechnet werden muss.

### **Prüftermine / Anerkannte Kontrollwerkstätten**

sind auf den Webseiten der Ämter für Landwirtschaft und Forsten abrufbar

Für Unterfranken – AELF Würzburg:

<http://www.aelf-wu.bayern.de/landwirtschaft/099842/index.php>

Für Mittelfranken – AELF Ansbach:

<http://www.aelf-an.bayern.de/landwirtschaft/pflanzenbau/098671/index.php>

Für Oberfranken – AELF Bayreuth:

(Liste im Anhang)

Für Oberpfalz – AELF Regensburg:

<http://www.aelf-re.bayern.de/landwirtschaft/pflanzenbau/097069/index.php>

[Kontaktieren Sie immer zuerst die Werkstätte!]

**Bitte nehmen Sie diese neue Verpflichtung/Verordnung ernst. Für Betriebe, die Global Gap zertifiziert sind, ist es ein sowieso prüfungsrelevantes und vor allem Kritisches-Muss-Kriterium. Im Zuge der amtlichen Pflanzenschutzkontrollen wird die Einhaltung dieser Verordnung künftig in allen Betrieben mit geprüft.**

**Sollten Sie weitere Fragen zu diesem Thema haben, wenden Sie sich vertrauensvoll an ihren Berater.**

**Kulturtechnische Beratung: intensiv – aktuell – unabhängig**



### Prüftermine Pflanzenschutzgeräte Oberfranken und Lkr. Tirschenreuth 2016

<b>Lkr.</b>	<b>Amtlich anerkannte Kontrollwerkstatt</b>	<b>Termin 1</b>	<b>Termin 2</b>	<b>Telefon Nr.</b>	<b>Breite bis</b>	
BA	Bamberg	BayWa	04.04.-08.04.2016	20.09.2016	09 51 / 79 01 358	24 m
BA	Kappel	Fa. Röthlingshöfer	17.05.-18.05.2016		09 55 1 / 2 96	22 m
BA	Schlüsselfeld	Claas Main-Donau	03.06.2016		0 95 52 / 32 33 00	27 m
BA	Pommersfelden	Fa. Beck	13.04.2016		0 95 48 / 2 46	17 m
BA	Hohenpözl	Fa. Konrad	12.09.-16.09.2016		0 91 98 / 89 94	20 m
BA	Heiligenstadt	Fa. Hösch	26.04.2016		0 91 98 / 7 33	20 m
BA	Scheßlitz	BayWa	06.06.-07.06.2016	12.09.2016	0 95 42 / 77 19 34	12,5 m
BA	Scheßlitz	Fa. Lieb	14.03.-18.03.2016	19.09.-23.09.2016	0 95 42 / 92 29 99	21 m
BT	Bad Berneck - Neudorf	Landtechnik	11.07.-15.07.2016		0 92 73 / 12 85	15 m
BT	Bayreuth	BayWa	16.06.-21.06.2016		0 92 1 / 60 251	28 m
BT	Creußen	Fa. Milde	04.04.-06.04.2016		0 92 70 / 99 17 90	40 m
BT	Windischenlaibach	BayWa Bayreuth	13.06.-15.06.2016		0 92 1 / 60 251	27 m
BT	Eichenbirkig	Fa. Wolf	13.06.-17.06.2016		0 92 02 / 95 33 3	18 m
BT	Gefrees	Fa. Claas	24.06.2016		0 92 54 / 32 69 60	21 m
BT	Weidenberg	Fa. Lippolt	29.03.-01.04.2016		0 92 78 / 99 90	17 m
BT	Hollfeld	BayWa Bayreuth	08.06.-09.06.2016		0 92 1 / 60 251	16 m
BT	Plech - Ottenhof	Fa. Müller	16.05.-20.05.2016		0 92 44 / 71 32	15 m
BT	Breitenlesau	Fa. Stenglein	28.07.-30.07.2016		0 92 02 / 96 06 0	21 m
CO	Coburg	BayWa	21.04.-25.04.2016		0 95 61 / 64 10	30 m
CO	Fürth am Berg	Fa. Gerlicher	30.03.-31.03.2016		0 95 68 / 94 40 40	30 m
CO	Meeder	Fa. Schneider	14.04.2016		0 95 66 / 13 42	21 m
CO	Sonnefeld	Fa. Müller	07.04.2016		0 95 62 / 98 35 0	24 m
ERH	Mühlhausen	BayWa	27.05.-03.06.2016		0 95 48 / 98 20 10	24 m
FO	Forchheim	BayWa	30.05.-30.06.2016	21.09.2016	0 91 91 / 65 08 0	20 m
FO	Igensdorf	BayWa	17.05.-20.05.2016		0 91 92 / 92 93 56	12,5 m
FO	Pretzfeld	BayWa	10.05.-13.05.2016		0 91 94 / 50 80	12,5 m
HAS	Ebern	BayWa	26.04.-29.04.2016		0 95 31 / 942826	?
HAS	Hofheim	Fa. Nicklas	04.04.-08.04.2016		0 92 20 / 910-0	?
HO	Hof	BayWa	22.06.-23.06.2016		0 92 81 / 60 656	24 m
HO	Hof	Fa. Degner	11.04.2016		0 92 81 / 75 74 0	20 m
HO	Münchberg	Fa. Kotschenreuther	25.04.-29.04.2016		09 251 / 4372 7810	30 m
HO	Münchberg	BayWa	17.05.-25.05.2016	06.07.-08.07.2016	0 92 51 / 99 33 56	30 m
HO	Oberpferdt	Fa. Eckardt	27.06.-08.07.2016		0 92 92 / 53 26	24 m
HO	Rehau - Sigmundgrün	Fa. Korndörfer	30.05.-03.06.2016		0 92 94 / 97 20	27 m
HO	Unterhartmannsreuth	Fa. Degel	25.04.-29.04.2016		0 92 95 / 97 90	27 m
KC	Steinwiesen-Neufang	Fa. Kotschenreuther	02.05.-06.05.2016		0 92 60 / 96 30 640	24 m
KC	Kronach	BayWa	02.05.-06.05.2016		0 92 61 / 60 84 56	30 m
KU	Azendorf	Fa. Schoberth	09.05.-13.05.2016		0 92 20 / 91700-0	18 m
KU	Kasendorf - Döllnitz	BayWa Bayreuth	10.06.2016		0 92 1 / 60 251	27 m
KU	Schirradorf	Fa. Nicklas	11.04.-22.04.2016		0 92 20 / 91 00	36 m
LIF	Burgkunstadt	BayWa	14.04.-20.04.2016		0 95 72 / 38 19 56	30 m
LIF	Schönbrunn (LIF)	BayWa Burgkunstadt	11.04.-13.04.2016		0 95 72 / 38 19 56	30 m
LIF	Rothmannsthal	Fa. Nikol	02.05.-06.05.2016		0 95 76 / 27 0	36 m

NEA	Burghaslach	BayWa	31.03.-01.04.2016		0 95 52 / 10 11	?
TIR	Mitterteich	Fa. Malzer	20.04.-29.04.2016		0 96 33 / 42 55	39 m
TIR	Neusorg	Fa. HOWA	11.07.2016		0 92 34 / 81 59	12,5 m
TIR	Tirschenreuth	Raiffeisen	13.04.-22.04.2016		0 96 31 / 86 - 4 38	15 m
TIR	Mitterteich	Raiffeisen TIR	05.04.-06.04.2016		0 96 31 / 86 - 4 38	32 m
WUN	Thiersheim	BayWa	27.06.-04.07.2016		0 92 33 / 77 40 90	14 m
WUN	Thiersheim	Fa. Reihl	30.05.-31-05-2016		0 92 33 / 83 97	27 m