

# Beet- und Balkonpflanzentag in Dresden-Pillnitz

## Neuregelungen zum Pflanzenpass



# Neuregelungen zum Pflanzenpass

## Übersicht

- Was ist Hintergrund und Ziel des Pflanzenpasssystems?
- Wo ist das Pflanzenpasssystem anzuwenden?
- Welche Voraussetzung müssen für die Ausstellung eines Pflanzenpasses erfüllt sein?
- Wie sieht der Pflanzenpass aus?
- Für welche Pflanzenarten ist der Pflanzenpass anzuwenden?
- Wann und wo ist der Pflanzenpass anzubringen?
- Welche Aufzeichnungen sind zum Pflanzenpass zu machen?

# Neuregelungen zum Pflanzenpass

## Was ist Hintergrund und Ziel des Pflanzenpasssystems?

### I **Weltweiter Handel** mit Pflanzen und pflanzlichen Produkten

- Mutterpflanzen von Beet- und Balkonpflanzen werden in Kenia, Israel, Mexiko, Kanarische Inseln kultiviert
- Gehölze aus Italien, Spanien

### I Gefahr der Ein- und **Verschleppung von Quarantäneschädlingen**

- Bakterium *Ralstonia solanacearum* an Pelargonien und Rosen
- Bakterium *Xylella* an Oleander, Rosmarin, Lavendel aus Costa Rica, Honduras, Italien, Spanien
- **Rückverfolgung befallener Pflanzen** und **Ausrottung** der Schädlinge



# Neuregelungen zum Pflanzenpass

## Wo ist das Pflanzenpasssystem anzuwenden?

- | **Import** von Pflanzen in die EU mit **Pflanzengesundheitszeugnis** aus Drittländern – Kontrolle an der Grenzeinlassstelle
- | Gemeinsamer **Binnenmarkt ohne Grenzen**
- | Verbringen von Pflanzen **innerhalb der EU mit Pflanzenpass seit 1993** – Kontrolle im Produktionsbetrieb und im Handel
- | Neue rechtliche Regelung ab **14.12.2019**: Verordnung (EU) 2016/2031 über Maßnahmen zum Schutz vor Pflanzenschädlingen
  - auch Schweiz, bilaterales Abkommen mit EU

# Neuregelungen zum Pflanzenpass

## Welche Voraussetzung müssen für die Ausstellung eines Pflanzenpasses erfüllt sein?

### I **Registrierung** des Betriebes beim Pflanzenschutzdienst (LfULG)

- Aufnahme in das amtliche Register mit Registrier- Nr.
- Ermächtigung zur Ausstellung von Pflanzenpässen

### I **Kontrolle** der Pflanzen auf Schadorganismen

- durch Betrieb regelmäßig
- mind. 1x/Jahr durch Pflanzenschutzdienst

### I **Rückverfolgbarkeitssystem** im Betrieb

- Wo kommen die Pflanzen her?
- An wen werden sie verkauft?



**Etikettierung von Gemüsejungpflanzen im Betrieb** (Foto: LfULG)

# Neuregelungen zum Pflanzenpass

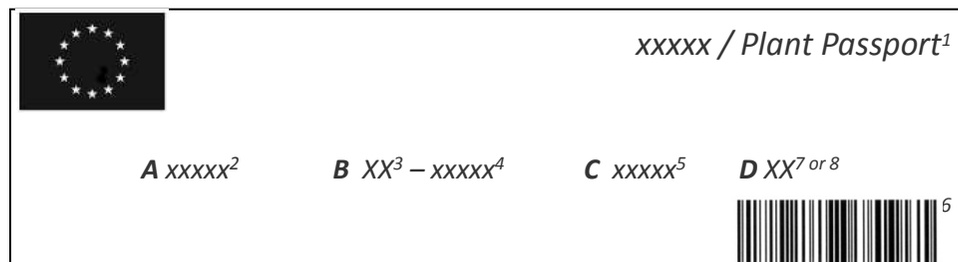
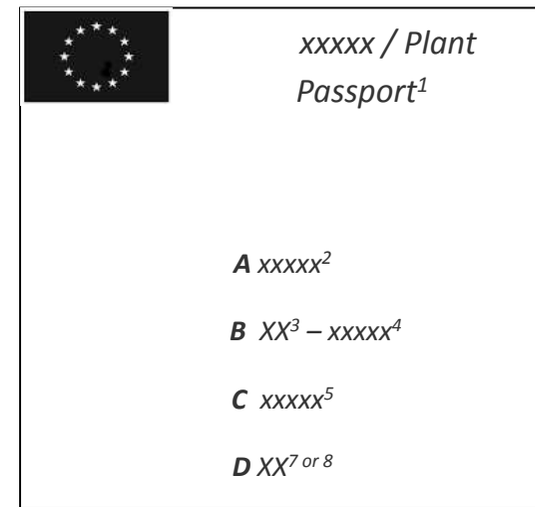
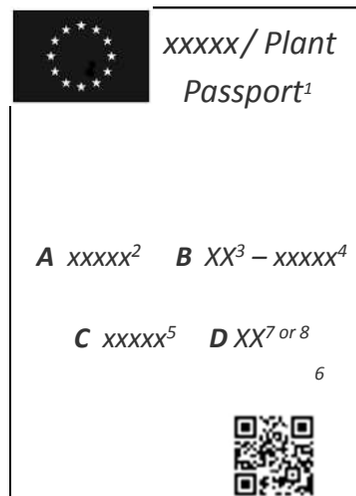
## Wie sieht der Pflanzenpass aus?

- **amtliches Etikett**

Neu: einheitliches Format

1 Wort *Pflanzenpass* in dt. und engl.

- A** 2 botanischer Name
- B** 3 Ländercode: DE
- C** 4 Registriernummer des Betriebes
- C** 5 Code für Rückverfolgung
- 6 Barcode, QR-code, Hologram, Chip oder anderer Datenträger
- D** 7 oder 8 Code des Herkunftslandes



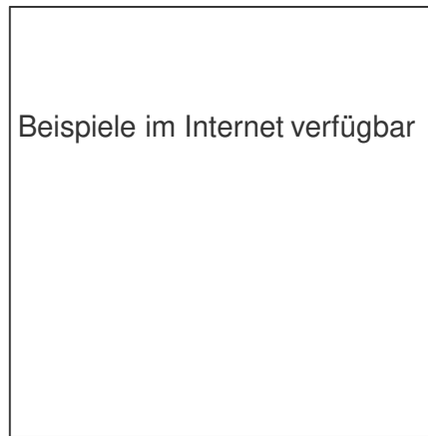
# Neuregelungen zum Pflanzenpass

## Wie sieht der Pflanzenpass aus?

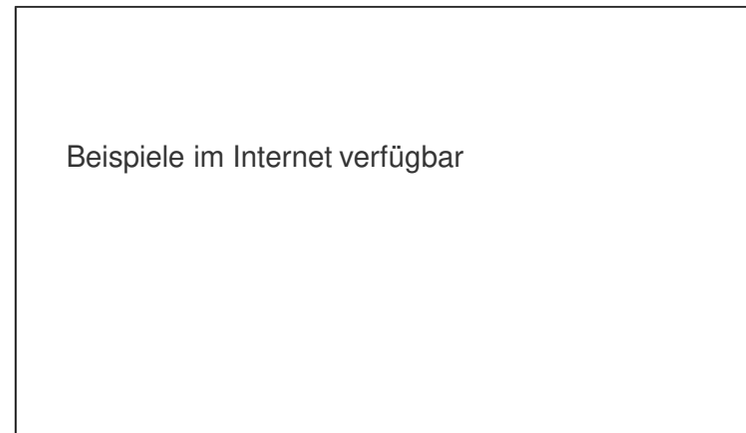
### Etikett



### Topaufdruck



### Stecketikett



**A** botanischer Name

**B** Registriernummer des Betriebes

**C** Code für Rückverfolgung

**D** Code des Herkunftslandes

- Lesbar
- dauerhaft

# Neuregelungen zum Pflanzenpass

## Für welche Pflanzenarten ist der Pflanzenpass erforderlich?

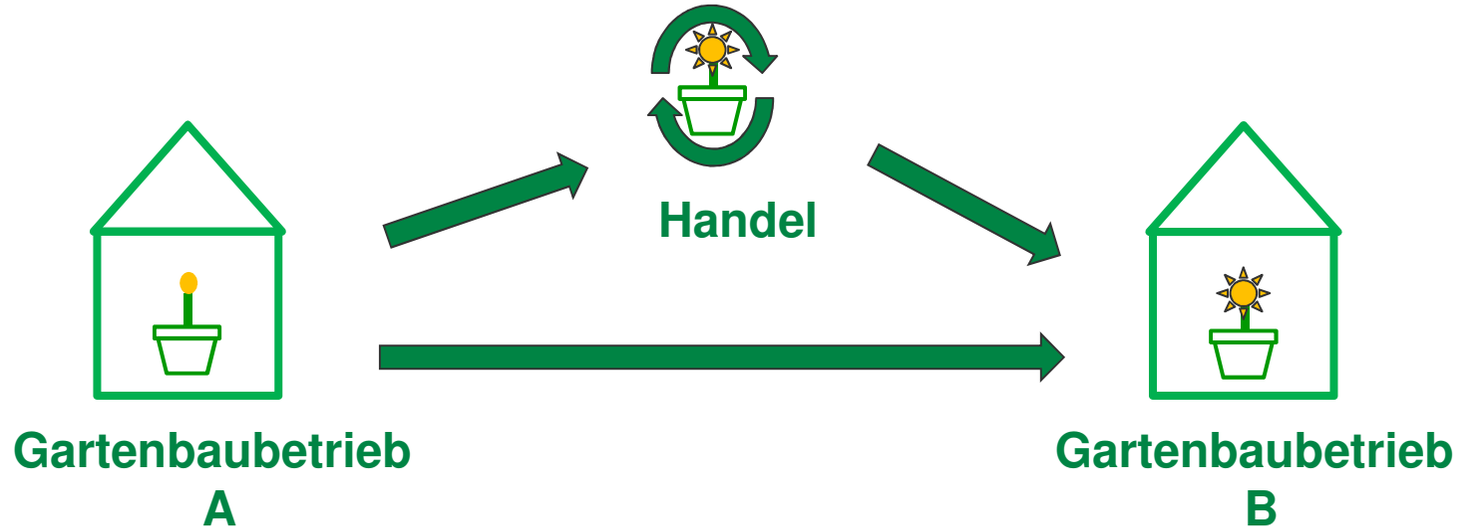
- **Neu:** alle zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen außer Samen
  - Beet- und Balkonpflanzen
  - Topf- und Kübelpflanzen
  - Gehölze
  - Gemüsejungpflanzen
- Wirtspflanzen von Quarantäne-Schädlingen (z.B. Xylella-Wirtspflanzen)
- bestimmte Samen (z.B. Tomatensaatgut)

# Neuregelungen zum Pflanzenpass

## Wann und wo ist der Pflanzenpass anzubringen?

### I an **Handelseinheit** anbringen

- Paket, am Bündel oder am Behälter (Topf, Container)
- eine Lieferung kann aus mehreren Handelseinheiten bestehen

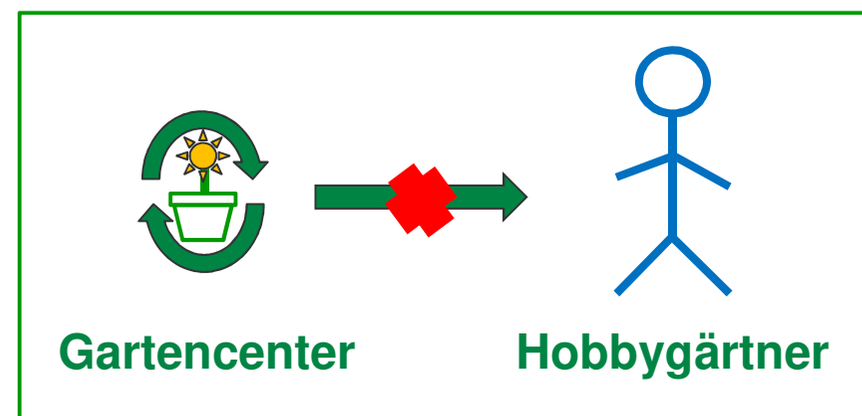
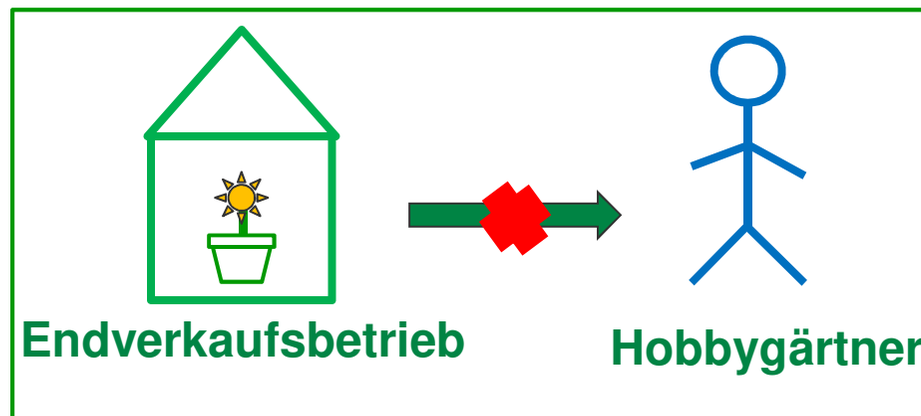


# Neuregelungen zum Pflanzenpass

## Wann und wo ist der Pflanzenpass anzubringen?

### Ausnahmen

- ! **Kein Rückverfolgbarkeitscode** auf dem Pflanzenpass bei für den Endnutzer vorbereitete Ware
- ! **Kein Pflanzenpass** für direkte Lieferung an Endnutzer z.B. Hobbygärtner



# Neuregelungen zum Pflanzenpass

## Welche Aufzeichnungen sind zum Pflanzenpass zu machen?

- alle Angaben des Pflanzenpasses sind aufzuzeichnen
  - bei Verkauf
  - beim Zukauf
- kann z.B. Lieferschein sein
- Inhalt mindestens **drei Jahre** lang aufbewahren

# Neuregelungen zum Pflanzenpass

## Wo kann man weitere Informationen erhalten?

Per E-Mail: [pflanzengesundheit@smul.sachsen.de](mailto:pflanzengesundheit@smul.sachsen.de)

Telefon: 035242/ 631 9301, - 9302

Internet: <https://www.landwirtschaft.sachsen.de/neue-pflanzengesundheits-vo-37150.html>



**Registrierungsantrag ab  
September 2019 im Internet**

The screenshot shows the website interface for the Saxon State Office for Environment, Agriculture and Geology. The main navigation bar includes 'Sachsen', 'Politik und Verwaltung', 'Themen', and 'Service'. The current page is titled 'Landwirtschaft' and features a sidebar menu with options like 'Pflanzliche Erzeugung', 'Pflanzenschutzdienst', and 'Pflanzengesundheit'. The main content area is titled 'Neue Pflanzengesundheits-VO' and contains the following text:

**Neue Pflanzengesundheits-VO (EU) 2016/2031 ab 14.12.2019**

Die Regelungen zur Pflanzengesundheit werden zurzeit umfassend überarbeitet. Das Ziel ist eine bessere d.h. risikobasierte Vorsorge gegen die Einschleppung von Quarantäneschadorganismen mit Pflanzen oder pflanzlichen Produkten wie Früchte, Schnittblumen oder Holz aus Drittländern in die Europäische Union und gegen die Verschleppung innerhalb der Länder der Europäischen Union.

An dieser Stelle werden wir Sie regelmäßig über die neuen Regelungen informieren.

Die **VERORDNUNG (EU) 2016/2031 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES** vom 26. Oktober 2016 über **Maßnahmen zum Schutz vor Pflanzenschädlingen**, zur Änderung der Verordnungen (EU) Nr. 228/2013, (EU) Nr. 652/2014 und (EU) Nr. 1125/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Richtlinien...

The right sidebar contains contact information for the 'Ansprechpartner' (Contact Person):

**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**  
Referat 03: Pflanzengesundheit  
Dr. Gunter Schmiedeknecht  
Telefon: 035242/ 631-9300  
E-Mail: [Gunter.Schmiedeknecht@smul.sachsen.de](mailto:Gunter.Schmiedeknecht@smul.sachsen.de)  
Webseite: <http://www.smul.sachsen.de/fluig>

**Vielen Dank für die  
Aufmerksamkeit!**



**GEH KEIN RISIKO EIN!**

**In Pflanzen können sich  
Schädlinge und Pflanzenkrankheiten  
verbergen.**

Bringen Sie keine Pflanzen, Samen,  
Früchte, Gemüse oder Blumen von  
der Reise mit nach Hause!

Bei Fragen wenden Sie sich an:  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Flughafen Leipzig-Halle  
Hans-Whirer-Str. 9  
04435 Schkeuditz  
Tel.: 034204-709001 und -82  
E-Mail: [pflanzengesundheits@lmu.sachsen.de](mailto:pflanzengesundheits@lmu.sachsen.de)  
[www.zamul.sachsen.de/lulug/](http://www.zamul.sachsen.de/lulug/)

**JKI**  
Julius Kühn-Institut  
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE  
Freistaat  
**SACHSEN**

aepp  
epppo

This poster was prepared by the European and Mediterranean Plant Protection Organization (OEPP/EPPO - [www.epppo.net](http://www.epppo.net))  
in collaboration with Dr David Stawson (Flora, GB) - Design Armelle Roy (FR)