

Die Hopfenherkunftsbezeichnung über das Internet

Für interessierte Mitgliedsbetriebe des Hopfenpflanzerverbandes Hallertau e.V. besteht die Möglichkeit, im Rahmen der Zertifizierung eine neue Form der Hopfenherkunftserteilung zu testen und sich für einen Probelauf anzumelden.

Dabei wird die Hopfenherkunftsbestätigung nicht mehr vom Hopfenfachwart ausgestellt, sondern direkt über den betriebseigenen PC des Hopfenpflanzers erstellt.

Dazu sind lediglich ein Internetanschluss und eine entsprechende Computerausstattung des Hopfenbaubetriebes notwendig, um auf die in der Geschäftsstelle im Haus des Hopfens bereitgestellten Detailangaben zugreifen zu können.

Als Datengrundlage dienen dabei die aktuell für das Erntejahr gemeldeten Flächen- und Sortenangaben des jeweiligen Hopfenbaubetriebes.

Mit Hilfe dieser betriebsspezifischen Daten wird individuell die für jede Sorte benötigte Packstückzahl ermittelt und für die Erstellung der Hopfenherkunftsbestätigungen bereitgestellt.

Ausschließlich interessierte Mitglieder des Hopfenpflanzerverbandes Hallertau e.V., die über eine Computerausstattung mit Internetanschluss verfügen, können sich mit untenstehendem Formular im Haus des Hopfens für die Versuchsteilnahme anmelden.

Dabei ist unbedingt zu beachten, dass ein aktuelles Betriebssystem (mindestens Windows 98 aufwärts) installiert ist und der Rechner über noch ausreichende Arbeits- und Speicherkapazitäten verfügt.

Neuanmeldungen müssen vorab am Probelauf teilnehmen, um sich für den Ernteeinsatz entscheiden zu können.

Nach Eingang der Anmeldung werden weitere Informationen und die Zugangsdaten zum Internetportal von der Geschäftsstelle direkt an die teilnehmenden Mitgliedsbetriebe ausgegeben.



An den
Hopfenpflanzerverband
Hallertau e.V.
Kellerstraße 1
85283 Wolnzach

Fax: 08442 / 957-270
E-Mail: info@deutscher-hopfen.de

**Anmeldung zur Teilnahme am Probelauf für
die Hopfenherkunftserteilung über das Internet**

Absender:

Name:

Anschrift:

Telefon:

E-Mail:

.....
(Ort, Datum)

.....
(Unterschrift)

