



Correction: Erhebungen zur Anwendung von chemischen Pflanzenschutzmitteln in Zuckerrüben

Dietmar Roßberg¹ · Nelia Aeckerle² · Nicol Stockfisch²

Online publiziert: 2. Februar 2018
© Springer-Verlag GmbH Deutschland, ein Teil von Springer Nature 2018

Correction:

Gesunde Pflanzen (2017)

<https://doi.org/10.1007/s10343-017-0389-5>

Gesunde Pflanzen 69:59–66, 2017.

S. 64, Diskussion, rechte Spalte, 3. Absatz, Zeile 1 folgende
In diesem Satz wurden die Zahlen vertauscht. Der Satz
lautet korrigiert:

Der höchste Behandlungsindex mit 4,17 ergab sich ebenso wie die höchste Behandlungshäufigkeit mit 5,23 für das Jahr 2012.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s10343-017-0389-5> zu finden.

✉ Dietmar Roßberg
dietmar.rossberg@julius-kuehn.de

¹ Institut für Strategien und Folgenabschätzung, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Stahnsdorfer Damm 81, 14532 Kleinmachnow, Deutschland

² Institut für Zuckerrübenforschung, Holtenser Landstraße 77, 37079 Göttingen, Deutschland