

Stellungnahme Konrad Sauerschnig:

Sehr geehrte Damen und Herren,

den Ausführungen von Herrn Roland Netter und der Informationspflicht laut Dr. Büsser folgend, sollten wir dieser doch folgen, mit der beigefügten Information, dass man Clothianidin bereits im Grundwasser findet.

Dies aber nur möglich ist, wenn, entweder Anwendungsvorschriften nicht eingehalten, oder, die angegebenen Halbwertszeiten nicht richtig sind. Dies und die gesetzlichen Bestimmungen der EU, führt Herr Roland Netter ausführlich in seinem Schreiben an uns an.

Beim Protokoll (Runder Tisch) wurde bei **Punkt 4. Diskussion** zwar mein Einwand des bedenklichen Einflusses der Neonic`s auf Bienen angeführt, aber nicht, meine Information darüber, dass es bereits in 3 Messbrunnen in OÖ gefunden wurde. Dies wurde ohne merkliche Reaktion der Teilnehmer hingenommen!

Nachstehend die erwähnten Messbrunnen:

| GZÜV-ID | Gemeindename | Parameter ID | Parameter Name | Q2 2019 (B920) | Q3 2019 (B930) | Q4 2019 (B940) | Q2 2020 (C020) |
|------------|--------------------------|--------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| PG41008022 | Hofkirchen im Traunkreis | G385 | Clothianidin bzw. Thiamethoxam-Metabolit CGA 322704 µg/l | <0,03 | [0,015] | [0,015] | [0,015] |
| PG41513012 | Rohr im Kremstal | G385 | Clothianidin bzw. Thiamethoxam-Metabolit CGA 322704 µg/l | <0,03 | <0,03 | <0,03 | [0,015] |
| PG41521022 | Wolfers | G385 | Clothianidin bzw. Thiamethoxam-Metabolit CGA 322704 µg/l | 0,041 | 0,035 | 0,037 | 0,048 |

Mit der Bitte um Kenntnisnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Konrad Sauerschnig