

Bees Biodiversity Network

Das **Bees Biodiversity Network** ist eine von [BASF](#) ins Leben gerufene Organisation mit Sitz in Tardenois, Frankreich, welche sich nach eigenen Angaben für die Stärkung der Biodiversität zum Schutz der Bienen einsetzt.

Sie unterhält enge Beziehungen zum deutschen Chemiekonzern [BASF](#), zu Saatgut-Unternehmen sowie zu landwirtschaftlichen Industrieverbänden. Ihre Arbeit zum Bienenenschutz fokussiert sich auf Maßnahmen zu Steigerung der Biodiversität, um die Nahrungsressourcen an Pollen und Blüten für Honigbienen und andere bestäubende Insekten zu erhöhen. Die Bedeutung von Pestiziden für das Bienensterben werden dagegen kaum erwähnt und verharmlost. ^[1]

Bees Biodiversity Network

Rechtsform

Tätigkeitsbereich Öffentlichkeitsarbeit zum Bienenenschutz

Gründung 2005

sdatum

Hauptsitz 30 rue St Laurent, 51170 Ville en Tardenois, Frankreich

Lobbybüro

o

Lobbybüro

o EU

Webadresse bees-biodiversity-network.org reseau-biodiversite-abeilles.com

Inhaltsverzeichnis

1 Kurzdarstellung und Geschichte	1
2 Organisationsstruktur und Personal	1
2.1 Verbindungen	2
3 Finanzen	2
4 Lobbystrategien und Einfluss	2
5 Fallstudien und Kritik	2
6 Weiterführende Informationen	3
7 Einzelnachweise	3

Kurzdarstellung und Geschichte

Das Bees Biodiversity Network wurde 2005 vom heutigen Vorsitzenden, dem französischen Imker Philippe Lecompte gegründet. Selbsterklärtes Ziel des Bees Biodiversity Network ist es, die Nahrungsressourcen an Pollen und Blüten für Bienenvölker und andere bestäubende Insekten, durch den Erhalt und die Schaffung von Biodiversität fördernder Vegetation, zu stärken. Das Bees Biodiversity Network und seine 250 Partner aus der Bienenzucht, Wirtschaft, Wissenschaft, lokalen Behörden und öffentlichen Einrichtungen, möchten landwirtschaftliche Akteure und alle anderen Akteure der Flächenverwaltung zu einer bestäuberfreundlichen Grünflächenverwaltung animieren. ^[2]

Organisationsstruktur und Personal

Mitglieder, Mitgliederorganisationen (Verbände) Organisationsstruktur, Rechtsform, zentrale Entscheidungsgremien, Sitz und Lobbybüros der Organisation wichtige Personen (aktuell und ehemals), z.B. Präsidium oder Cheflobbyisten (in Berlin/Brüssel)

Verbindungen

Die Verbindung zu [BASF](#) ist nicht vordergründig und äußerst intransparent. Zwar bekennt sich BASF zur Unterstützung des Bees Biodiversity Network, macht aber keine Angaben worin diese Unterstützung besteht. Der Domainname der englischsprachigen Website auf die französische BASF Mitarbeiterin Sandrine Leblond registriert. BASF ist auf dieser Seite allerdings nirgends zu finden. Des Weiteren wird auf der französischen Webseite der Organisation BASF und andere Verbände und Unternehmen als Partner geführt. ^[3] Philippe Lecompte, Gründer und Vorsitzender des Bees Biodiversity Network taucht außerdem in der BASF Veröffentlichung „Agrardialog“ (03/2011) auf, in welcher er erneut die Auswirkungen von Pestiziden auf Bienen verharmlost und jegliche auftretenden Auswirkungen auf die falsche Anwendung des Produktes durch den Menschen begründet. ^{[4][5]} Und auch MdEP Gaston Franco, Veranstalter der “first ever European Bee and Pollination Week” im Europäischen Parlament im Juni 2012 auf der das Bees Biodiversity Network neben MdEP und der UNEP (the United Nations Environment Programme) auftrat. ^[6], bestätigte, dass er über das Wesen des Bees Biodiversity Network als eine von BASF aufgesetzte Organisation informiert war.

Finanzen

Finanzierung, Ressourcen, Geldgeber, Kunden

Lobbystrategien und Einfluss

Ziele, Interessen, Ausrichtung (national vs. europ/internat.), Politikfelder erkennbare Konstanten, Einflussstrategien Abschätzung des Einflusses, Wichtigkeit des Akteurs

Fallstudien und Kritik

[BASF](#) selbst bestätigt Vorfälle von Bienenvergiftungen in der Vergangenheit und führt diese immer auf die fehlerhafte Anwendung der Pflanzenschutzmittel zurück. ^[7] Und auch das Bees Biodiversity Network stellt die schädliche Rolle von Pestiziden für Bienen als sehr gering dar und betont stattdessen andere Ursachen für das Bienensterben, wie den Nahrungsmangel.

Die Pestizid verharmlosende Position wird auf der französischen Website des Bienen-Netzwerk bestätigt. Dort heißt es: "Das Zusammenleben von Bienen und Pestiziden ist sehr gut möglich. Wenn einige Pestiziden (Insektizide) eine Gefahr für Bienen darstellen, so ist das Risiko einer Vergiftung nahe Null, wenn der angewiesenen Verwendungsanweisung gefolgt wird". ^[8]

Die Auswirkungen von Pestiziden auf Bienen sind jedoch umstritten und nicht eindeutig so marginal wie vom Bees Diversity network und [BASF](#) dargestellt. In einer Stellungnahme des Pestizid Panels (PPR) der [Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit](#) aus dem Jahr 2012, attestiert eine Expertengruppe dagegen Wissenslücken über die Auswirkung von Pestiziden auf Bienen, wenn diese kleinen Dosen ausgesetzt sind. ^[9]

Dem Verbund der Französischen Imker UNAF (Union Nationale de l'Apiculture Française) ist die Verbindung zwischen dem Bees Biodiversity Network und der BASF bewusst. In einem Artikel in Les Echos aus dem Jahr 2009, erklärt UNAF das sie Pestizide und deren Produzenten bezüglich des Bienenrückgangs stark kritisieren und das die Fokussierung des Bees Bio Diversity Network auf pflanzliche Vielfalt mit deren Unterstützung durch BASF und anderen Saatgutfirmen verbunden ist. ^[10]

Im Engagement der BASF im Bees Biodiversity Network kommen zwei übliche Lobby-Strategien des Greenwashings und der Einflussnahme durch eine Tarnorganisation, zur Anwendung. Nun da der katastrophale Bienenrückgang für mehr Schlagzeilen sorgt, ist es für das Unternehmen entscheidend, den Fokus von Medien und Entscheidungsträger auf Ursachen zu richten, welche in keinem Konflikt mit den Geschäftsinteressen des Pestizidverkaufs von BASF stehen.^[11]

Weiterführende Informationen

- <http://www.corporateeurope.org/news/trojan-bee-front-group-basf-co-organise-event-parliament-bees-and-biodiversity>

Einzelnachweise

1. ↑ ^[1], Recherche des Corporate European Observatory vom 11. Juni 2012, abgerufen am 20. Juni 2012.
2. ↑ am 20.06.2012, Selbstdarstellung auf eigener Website, abgerufen am 20. Juni 2012
3. ↑ [\[www.reseau-biodiversite-abeilles.com/?page_id\]](http://www.reseau-biodiversite-abeilles.com/?page_id) Liste der Partner, abgerufen am 21. Juni 2012
4. ↑ [\[www.agro.basf.com/agr/AP-Internet/en/function/conversions:/publish/upload/news_room/agricultural_dialogue/BASF_Agricultural_Dialogue_12_Bees_eng_small.pdf\]](http://www.agro.basf.com/agr/AP-Internet/en/function/conversions:/publish/upload/news_room/agricultural_dialogue/BASF_Agricultural_Dialogue_12_Bees_eng_small.pdf), BASF Veröffentlichung „Agrardialog“ (03/2011) abgerufen am 21. Juni 2012.
5. ↑ ^[2], Recherche des Corporate European Observatory vom 11. Juni 2012, abgerufen am 20. Juni 2012.
6. ↑ [\[www.gaston-franco.eu/IMG/pdf/Programme_Conference_June_2012.pdf\]](http://www.gaston-franco.eu/IMG/pdf/Programme_Conference_June_2012.pdf), Programm der International Conference on “Biodiversity, a culture to share”
7. ↑ <http://news.agropages.com/Feature/FeatureDetail---1203.htm> Interview mit BASF Biologen Dr. Roland Becker, abgerufen am 22. Juni 2012.
8. ↑ ^[3], Darstellung zu Pestiziden, abgerufen am 20. Juni 2012.
9. ↑ ^[4], EFSA Panel on Plant Protection Products and their Residues 05/2012, abgerufen am 22.06.2012
10. ↑ ^[5]
11. ↑ ^[6], Recherche des Corporate European Observatory vom 11. Juni 2012, abgerufen am 20. Juni 2012.