




## Einige Studien zum Zusammenhang Agrarfabriken und Gesundheitsgefährdung

Einrichtung	Autor	Titel	Webseite
Institut und der Poliklinik für Arbeits- und Umweltmedizin der Ludwig-Maximilians-Universität zu München	Direktor: Prof. Dr. med. D. Nowak	Entzündungsreaktion der Nasenschleimhaut nach beruflicher Exposition gegenüber organischen Stäuben bei Landwirten Dissertation 2007	<a href="http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?idn=983394571&amp;dok_var=d1&amp;dok_ext=pdf&amp;filename=983394571.pdf">http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?idn=983394571&amp;dok_var=d1&amp;dok_ext=pdf&amp;filename=983394571.pdf</a>
Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg	Dr. Ingrid Hügler Tel. +49 (0) 711 904-39621	Schweinezucht - Atemwegserkrankungen bei Schweinezüchtern	<a href="http://www.gesundheitsamt-bw.de/oegd/Gesundheitsthemen/Arbeitsmedizin/Biologische-Belastungen/Seiten/Schweinezucht.aspx">http://www.gesundheitsamt-bw.de/oegd/Gesundheitsthemen/Arbeitsmedizin/Biologische-Belastungen/Seiten/Schweinezucht.aspx</a>
 <b>IPA</b> Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Institut der Ruhr-Universität Bochum	X. Baur	Nicht-allergische obstruktive Atemwegserkrankungen in der Landwirtschaft	<a href="http://www.ipa.ruhr-uni-bochum.de/publik/info0399/land.php">http://www.ipa.ruhr-uni-bochum.de/publik/info0399/land.php</a>
Land- und forstwirtschaftliche Berufsgenossenschaft, Alterskasse, Krankenkasse, Pflegekasse Franken und Oberbayern		Atemwegserkrankungen, Allergien	<a href="http://www.lsv.de/fob/04praevention/praev01/praev014/praev0148/index.html">http://www.lsv.de/fob/04praevention/praev01/praev014/praev0148/index.html</a>
 Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz	Dr. med. Astrid Heutelbeck, Ärztin für Arbeitsmedizin, Allergologie und Umweltmedizin	Unterrichtseinheit in der landwirtschaftlichen Ausbildung zur Prävention berufsbedingter Atemwegserkrankungen	<a href="http://osha.europa.eu/fop/german/de/topics/archiv_gpa/2006/beitraege_2006/uni-goettingen">http://osha.europa.eu/fop/german/de/topics/archiv_gpa/2006/beitraege_2006/uni-goettingen</a>
 <b>Baua:</b> Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	Chronische Bronchitis bei Landwirten – eine Metaanalyse –	Ergebnis: Auf der Grundlage von 44 Querschnittsstudien, die sich mit chronischer Bronchitis bei Landwirten beschäftigen wurde die Prävalenz der chronischen Bronchitis bei den Landwirten berechnet. Es zeigte sich, dass die Prävalenz chronischer Bronchitis bei den Tierhaltern mit einem Median von 17 % (Range: 5-39 %) am höchsten lag. Bei Landwirten auf Mischbetrieben lag die Prävalenz chronischer Bronchitis bei 12 % (Range: 4-28 %). Die niedrigste Prävalenz von 10 % (Range: 5-35 %) konnte für die Landwirte im Pflanzenanbau ermittelt werden.	<a href="http://www.baua.de/de/Publikatio- nen/Fachbeitraege/Gd57.pdf?blob=publicationFile">http://www.baua.de/de/Publikatio- nen/Fachbeitraege/Gd57.pdf?blob=publicationFile</a>
Universität Kassel	Nutztierhaltung und Gesundheit	Hier unter „Dimension Mensch,“ Ergebnisse der niedersächsischen Lungenstudie dargestellt (NiLS), die sehr wohl eine Beeinträchtigung der Lebensqualität und ein erhöhtes Risiko für Lungenkrankheiten feststellt (Seite 38)	<a href="http://www.upress.uni-kassel.de/online/frei/978-3-89958-334-2.volltext.frei.pdf">http://www.upress.uni-kassel.de/online/frei/978-3-89958-334-2.volltext.frei.pdf</a>
Umweltmed Forsch Prax 10 (5) 2005 © ecomed Medizin, Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm GmbH,	Landsberg Umweltmed	Zusammenfassung von Ergebnissen mehrerer Studien	<a href="http://www.ecomed-medi-zin.de/sj/ufp/Pdf/ald/7703">http://www.ecomed-medi-zin.de/sj/ufp/Pdf/ald/7703</a>