

Rohstoffmangel bei der Jugend

Autor(en): **Buchinger, Wolf**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-913363>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Rohstoff

Kollaps durch Raps

JÜRIG RITZMANN

In den gegenwärtig herrschenden Zeiten der Rohstoffknappheit ergreifen wir die hervorragende Gelegenheit, um Biokraftstoff zu thematisieren. Nach diesem zugegeben schwülstigen Einstieg zu den Fakten: Eine Hektare Raps liefert dank immer raffinierteren Produktionsmethoden so viel Treibstoff für Landmaschinen, dass zehntausend Quadratmeter Agrarland bewirtschaftet werden können. Einfach phänomenal!

Ewige Kritiker mögen anmerken, dass aus Raps als Alternative auch Speiseöl hergestellt werden könnte, was an Dummheit kaum zu überbieten ist: Wer betankt schon seinen Traktor mit Speiseöl. Da lassen wir schon eher das Argument gelten, anstelle des Raps-Anbaus könnte man die gleiche Fläche anders nutzen. Zum Beispiel für grosszügige Abstellplätze. Irgendwo müssen all diese Landmaschinen ja schliesslich

geparkt werden. Oder für zentrale Ausschaffungs-Zentren.

Todesstrafe

Die Technologie des Biokraftstoffes an sich ist ja nicht neu. Gerade in der ehemaligen Sowjetunion – die ja nicht gerade dafür verschrien ist, besonders fortschrittlich zu sein – ist Biokraftstoff sehr weit verbreitet. Das heutige Russland hat den höchsten Wodkaverbrauch der Welt. Kritiker des Getreide- oder Kartoffelanbaus wurden in der UdSSR auf der Stelle zum Tod durch Erschiessen verurteilt. Dank Wodka lag die Überlebensrate der Verurteilten bei nahezu hundert Prozent (Exekutionsoffiziere sprechen gar von über hundert Prozent).

Wer über Biokraftstoff spricht, kommt an Mais nicht vorbei. Anstatt in Schwellenländern den Rohstoff Mais für die Produktion von Lebensmitteln zu verschwenden, kann man

hochwertigen Treibstoff daraus produzieren. Fortschrittliche Regierungen gehen mit gutem Beispiel voran: Über die Hälfte der Leichenwagen Brasiliens fahren inzwischen mit Biotreibstoff. Und die heimischen Rohölvorkommen können profitabel exportiert werden.

Energiewende

Sie sehen: Die Vorteile überwiegen. Immer mehr Menschen schwören auf diese Energieträger. In Zukunft werden ganze Städte umgestaltet, um darauf Mais anzusäen. – Eine Idee, die ebenfalls nicht neu ist, denn in den vierziger Jahren wurde bereits ein Pilotprojekt initiiert. Man ist allerdings vom Plan abgewichen, weshalb in Dresden heute kein einziges Maisfeld zu finden ist.

So, für heute ist genug. Das nächste Mal behandeln wir die Vorteile der Umweltverschmutzung. Auf Wiederlesen!

Rohstoffmangel bei der Jugend

WOLF BUCHINGER

Die Zukunft steht und fällt mit der Qualität der nach uns folgenden Generation. Die jetzige Produktionsgesellschaft ist erfolgreich, weil sie Leistungswillen und Einsatzbereitschaft mit hohem Engagement für den jeweiligen Arbeitgeber umsetzt. Komplexe längerfristige Projekte werden in der Regel problemlos eruiert und engagiert bewältigt.

Generation Ego

Doch nun schlagen Lehrmeister und Schulen Alarm: Der heutige Teenager scheint nicht mehr bereit, einem solchen Modell zu folgen. Er ist ganz auf sich bezogen, kümmert sich nur um soziale Umfeldler, wenn es ihn betrifft, er ist zutiefst egoistisch, wenig bereit zur Arbeit im Team und hat kaum Interesse, etwas anderes im Sinn, als – für Ältere schwer verständlich – seine Piercings, Tattoos

und Elektronik. Er fotografiert sie, verschickt sie an tausend sogenannte Freunde, bewundert sie bei sich selbst und nur höflichkeitshalber bei andern, plant intensiv und andere Gedanken ausschliessend die nächste Verzierung seiner selbst und verzehrt sich in der schwierigen Entscheidung, ob auf dem Hintern ein Stern oder ein Pfeil eingebrannt werden soll. Tattoos und Piercings als Arbeitsinhalte das ganze Jahr über. Vielleicht noch der fantasievolle Klingelton oder die Farbe der neuen Eipat-Hülle. Alle Gedankenflüsse sind blockiert und nicht mehr frei für andere Dinge.

Hautsache?

Und ausgerechnet jetzt stört ein Lehrmeister oder Lehrer die egozentrischen Gedankengänge mit Forderungen nach Leistung und Einsatz und findet keine Bereitschaft oder

Fähigkeit, etwas anderes zu tun, als sich mit sich selbst zu beschäftigen. Rohstoffmangel pur. Ohne Aussichten, dass neue Quellen angezapft werden können, zu monoton, zu flächendeckend ist dieses Verhalten. Selbst aus dem Ausland wird man kaum eine zukunftssträchtige Einstellung importieren können, die Verhaltensweisen gleichen sich.

Vielleicht gibt es doch noch eine unkonventionelle Möglichkeit, die Junioren zu interessieren: Die Ausbilder könnten die wichtigsten Fakten als Tattoo einsetzen, etwas auf ihrem Unterarm: Arbeitsbeginn: «7.00 Uhr», rechter Unterarm: « $a^2 + b^2 = c^2$ ». Und auf ihrem grünorangeenen Eipott mit schwarzgelbem Display ein Microprogramm mit den wichtigsten Regeln, wie Menschen positiv miteinander umgehen. Die Zukunft hat begonnen.