

- **Monats-Übersicht über das „Malser-Weg-Spendenkonto“ → PDF im Anhang**  
1000 Dank für alle Spenden und an alle Spender/innen! - 1000 grazie per tutte le offerte e a tutti i benefattori!
- **Resoconto ca. il nostro conto di sostegno per la „Via di Malles“ → PDF in allegato**

## • **Ramazzini Institut von Bologna - Ganzjährige Pestizidbelastung von Spielplätzen, Schulhöfen und Marktplätzen in Südtirol**

Wissenschaftliche Publikation in der Zeitschrift: „**Environmental Science Europe**“ von 2021, über die 2018 durchgeführte Untersuchung über die ganzjährigen Pestizidbelastung von 19 Spielplätzen, 4 Schulhöfen, 1 Marktplatz in den Obstanbaugebieten von Südtirol. Autoren Caroline Linhart, Simone Panzacchi, Fiorella Belaggi, Peter Clausing, Johann G. Zaller, Koen Hertoge. **32 Pestizide wurden gefunden, 96% der untersuchten Stellen waren ganzjährig kontaminiert. Neben endokrin aktiven Substanzen wurden auch Pestizide mit dem Verdacht auch krebserregende Wirkung bei Menschen gefunden.**

**PDF im Anhang Environ Sciences Europe - Linhart et al.: Year-round pesticide contamination of public sites near intensively managed agricultural areas in South Tyrol**

**LINK** → <https://enveurope.springeropen.com/articles/10.1186/s12302-020-00446-y>

**Abstract Background:** In a previous study, we found that 45% of public playgrounds near intensively managed agricultural areas were contaminated with mainly endocrine active pesticide residues in spring. Here, we investigated potential contamination over the course of a year.

## **Year-round pesticide contamination of public sites near intensively managed agricultural areas in South Tyrol → PDF im Anhang**

### **Abstract**

**Background:** In a previous study, we found that 45% of public playgrounds near intensively managed agricultural areas were contaminated with mainly endocrine active pesticide residues in spring. Here, we investigated potential contamination over the course of a year.

**Methods:** Residue data were analyzed from 96 grass samples collected in spring, summer, autumn, and winter by the South Tyrolean Medical Service in 19 public playgrounds, four schoolyards, and one marketplace located within intensively managed agricultural landscapes. Samples were analyzed for 281 substances using gas-chromatography and mass-spectrometry.

**Results:** A total of 32 pesticide residues and one preservative agent were found. Almost all of the sites (96%) were contaminated with at least one residue during the year; in 79% of the sites, more than one residue was found. Among the detected residues, 76% are classified as endocrine active substances, with the highest concentrations of the insecticide chlorpyrifos-methyl (0.71 mg kg<sup>-1</sup>), the herbicide oxadiazon (0.64 mg kg<sup>-1</sup>), and the fungicides captan (0.46 mg kg<sup>-1</sup>) and fluazinam (0.23 mg kg<sup>-1</sup>). The number of residues, their concentrations, and the proportion of contaminated sites varied across seasons ( $p < 0.001$ ). Twenty-five residues were found in 83% of the sites in spring (median concentration 0.240 mg kg<sup>-1</sup>), nine in 79% of the sites in summer (0.092 mg kg<sup>-1</sup>), three in 50% of the sites in autumn (0.076 mg kg<sup>-1</sup>), and four in 17% of the sites in winter (0.155 mg kg<sup>-1</sup>). Playgrounds already examined in 2017 in the previous study, were more often contaminated with multiple pesticide residues in 2018 ( $p = 0.045$ ).

**Conclusion:** This study confirms previous findings of widespread pesticide contamination of public sites within intensively managed agricultural areas. Moreover, pesticide residues were also found in periods with little or no pesticide application in the field (autumn and winter). It is worrisome that many of the detected residues are endocrine active substances and that some of them (thiacloprid, bupirimate, captan, folpet) are “suspected

human carcinogens”, according to EU authorities. Thus, we call for more effective controls of pesticide applications to minimize pesticide drift into public places.

- Un recente studio dell'istituto Ramazzini dimostra come **anche l'erba di scuole e parchi giochi in Alto Adige sia contaminata da pesticidi** - di Maria Pia Terrosi. Non solo coccinelle e formichine: nell'erba di molti giardini di scuole e parchi si rischia di trovare anche residui di pesticidi. E' quello che è emerso da uno studio condotto insieme **dall'istituto Ramazzini di Bologna**, dal servizio sanitario altoatesino e da Pan Europe che hanno analizzato 96 campioni di erba prelevati in 24 siti in Alto Adige – giardini scolastici e parchi gioco dove evidentemente non vengono utilizzati fitofarmaci – rilevando comunque la presenza di 32 diversi pesticidi.
  - <https://www.cambialaterra.it/2021/01/se-il-pericolo-si-nasconde-dietro-un-filo-derba/>
  - <https://enveurope.springeropen.com/articles/10.1186/s12302-020-00446-y>
- **Pesticidi: „Manchmal brechen ganze Nahrungsketten zusammen“** - Junge angehende Landwirte werden regelrecht zu „Pestizidanwendern“ ausgebildet, zum Ende ihrer Ausbildung seien sie der Auffassung, dass nur **synthetische Pestizide** gegen Schädlinge helfen können. Das sagt Mathias Forster im NachDenkSeiten-Interview. Der Schweizer, der den „Bodenfruchtbarkeitsfonds der Bio-Stiftung Schweiz“ mitgegründet hat, macht sich seit langem Gedanken über eine Landwirtschaft, die uns Menschen und der Natur nutzt und nicht schadet. Der „Systemwechsel“ sei dringend notwendig, sagt **Forster**. Ein Gespräch über die enormen Schäden, die synthetische Pestizide verursachen, und die Frage, wie ein Systemwechsel gelingen kann. Von Marcus Klöckner.  
**PDF im Anhang** und <https://www.nachdenkseiten.de/?p=69526>

**RP und immer wieder nach UN (Agenda 21) & EU: Es muss(t)en alle nicht-chemischen Maßnahmen vor dem Einsatz von Pestiziden erfolgen, und erst bei eventuellem Versagen von selbigen dürfte ein Pestizid eingesetzt werden. Sofern nicht davon ausgegangen werden kann, dass es Menschen oder Umwelt schädigt.**

...und was passiert, siehe z.B. Südtirol: Tonnenweise werden Pestizide versprüht, OHNE dass vorher irgendeine „alternative“ Methode überhaupt versucht worden wäre...

- **Le mele del Trentino Alto Adige fanno il pieno dei fondi Pac e di pesticidi** - Secondo i dati pubblicati dalla DG CONT della Commissione UE che individua i “50 più grandi beneficiari in ogni Stato membro dell’Ue dei fondi Pac e Fondi di Coesione” ([scarica qui lo studio completo](#)) nel solo 2018 ai tre principali consorzi di mele del Trentino-Alto Adige sono andati oltre 41 milioni di euro di contributi europei. Un vero e proprio record che se ne aggiunge ad un altro non proprio edificante: le province autonome di Trento e Bolzane sono anche tra le aree di Italia più esposte ai trattamenti fitosanitari. Come si evince dalla tabella qui sotto, alla società VOG -VERBAND DER SÜDTIROLER OBSTGEN, proprietaria dei marchi Marlene Alto Adige Igp e Pink Lady, sono andati nel 2018 ben 17.052.117 €, mentre al CONSORZIO MELINDA SOC.COOP.AGRICOLA sono arrivati nello stesso periodo 16.276.036 €, infine alla VI.P GEN . LANDW. GESELLSC HAFT proprietaria del marchio Val Venosta Südtirol sono andati 8.545.326 €. Nel **2019** le cifre si sono pressoché confermate fatta eccezione che per il consorzio Melinda: alla società della **Marlene** sono arrivati addirittura più fondi del 2018, esattamente **18.258.916** il consorzio della **Val Venosta** si è aggiudicato quasi **10 milioni di euro** (9.990.960). <https://ilsalvagente.it/2021/01/27/le-mele-del-trentino-fanno-il-pieno-dei-fondi-pac-e-di-pesticidi/> Ricordiamo che il Trentino-Alto Adige nel suo complesso è tra le **principali** aree di **produzione di mele e vino** in Europa ed è una delle aree più esposte ai trattamenti fitosanitari se pensiamo che nel 2018 l'utilizzo medio dei **fungicidi in questa area era di 24,1 kg/ha**

(ettaro), 13,0 kg/ha per gli insetticidi-acaricidi e di 0,8 kg/ha per gli erbicidi, mentre le **medie nazionali** nel 2018 erano rispettivamente di **3,55 kg/ha (fungicidi)**, 0,6 kg/ha (insetticidi) e 0,88 kg/ha (erbicidi). I dati sono stati presi dal [recente studio condotto dall'Istituto Ramazzini di Bologna](#) sulla contaminazione da pesticidi delle aree gioco per bambini in Alto Adige.

- **Äpfel aus den Provinzen Bozen (Südtirol) und Trentino (Trient) bekommen Unsummen aus dem Europäischen GAP-Fond und versprühen ebensolche Unsummen an Pestiziden.**
- **Landwirtschaftsinitiativen Schweiz - Pestizid-Verbot: Kleinbauern lancieren Ja-Kampagne.** Die Kleinbauern-Vereinigung (VKMB) hingegen steht hinter der Initiative «Für eine Schweiz ohne synthetische Pestizide». Sie lanciert dazu eine schweizweite Abstimmungskampagne «Zukunft sichern, pestizidfrei produzieren». Mit Plakaten, einer Kampagnen-Webseite mit Videoclips, Stimmen und Bildern von Bäuerinnen und Bauern sowie Unterstützerinnen und Unterstützern aus der Bevölkerung, Inserate, Informationsblätter, Postversände sowie Facebook-, Instagram- und E-Mail-Informationen weibelt die Vereinigung für eine Annahme der Initiative.

<https://www.schweizerbauer.ch/politik-wirtschaft/pestizid-verbot-kleinbauern-lancieren-ja-kampagne/>

Für die VKMB ist ein Systemwechsel unabdingbar. «Die industrielle, auf Chemie basierende Landwirtschaft ist nicht mehr zeitgemäß», lässt Regina Fuhrer-Wyss, Präsidentin der Kleinbauern-Vereinigung, in der Mitteilung zitieren. «Nur mit pestizidfreier Produktion können wir gesunde Lebensmittel, ertragreiche Böden und die nötige Biodiversität bewahren – und damit eine gesunde Schweiz der Zukunft auch für unsere Kinder», fährt sie fort.

«Dass synthetische Pestizide mittel- bis langfristig keine Option sind, bezeugen überdies diverse resistente Unkraute, Insekten oder Pilze, bei denen Herbizide und Fungizide nicht mehr nützen und immer neue Wirkstoffe erfordern», schreiben die Kleinbauern.

Stimmen der Bauern zeigen- Die Kampagne soll die Stimmen jener Landwirte zeigen, die sich für ein Verbot aussprechen. Eine dieser Stimmen kommt vom Katzhof auf Richenthal LU. Eine Produktion ohne synthetische Pflanzenschutzmittel sei problemlos möglich, sagt Biobauer Markus Schwegler. Die Kleinbauern würden das seit langer Zeit beweisen. «Die Böden auf dem Katzhof haben die Menschen und Tiere, die in den vergangenen Generationen hier gelebt haben, sehr gut ernährt», so Schwegler. Man wolle das auch für die kommenden Generationen erhalten. Schwegler und seine Familie sind das Gesicht der ersten Plakatserie.

Auf der Kampagnen-Website können sich zu den Stimmen der Bäuerinnen und Bauern auch Organisationen, Unternehmen und Privatpersonen dem Ja zur Initiative anschliessen. Für Fuhrer ist klar, dass freiwillige Massnahmen nicht ausreichen. Sie begrüsst ausserdem, dass die Vorgabe auf für importierte Produkte gilt. Fuhrer weist darauf hin, dass Landwirtschaftsbetriebe und alle anderen Betriebe von Privaten und der öffentlichen Hand, die noch nicht «pestizidfrei» produzieren, erhalten zehn Jahre Zeit für die Umstellung.

Vielfältige Fruchtfolge - Eine Umstellung sei möglich. Das würden bereits zahlreiche Bäuerinnen und Bauern zeigen. Grundlage für eine ökologische Bewirtschaftung ist für das VKMB die vielfältige Landwirtschaft. «Zur Anwendung kommen unter anderem ökologische Anbaumethoden und entsprechende Pflanzenzucht von resistenten Sorten und ausgeglichener, vielfältiger Fruchtfolge sowie standortgerechte Sortenwahl und Züchtung, moderne Geräte, nachhaltige, praxistaugliche Lösungen wie Blühstreifen zum vorbeugenden Pflanzenschutz oder Nützlingsförderung», heisst es auf der Abstimmungswebsite.

Weitere Massnahmen sind gemäss VKMB unter anderem mehrjährige Gras-Klee-Mischungen auch auf viehlosen Betrieben, der Wechsel von Sommer- und Winterkulturen, konkurrenzfähige Mischkulturen, richtiger Saatzeitpunkt und richtige Saatlage sowie mechanische Geräte, etwa zur Unkrautregulierung. «Entscheidend für die Umsetzung sind die Bäuerinnen und Bauern», heisst es weiter.

**Demeter und Tierschutz unterstützen Kampagne** «Gerade junge Familien möchten, dass ihre Kinder nicht nur gesunde und erschwingliche Lebensmittel zur Verfügung haben, sondern auch, dass sie ihnen eine möglichst gesunde Umwelt hinterlassen können», so Regina Fuhrer-Wyss weiter. Gemäss dem VKMB unterstützen der Schweizerische Demeter-Verband, Landwirtschaft mit Zukunft und der Schweizer Tierschutz STS die Abstimmungskampagne «Zukunft sichern, pestizidfrei produzieren».

- **Dramatische Zunahme an Vergiftungen durch Pestizide. Besorgniserregend sind die in der EU verbotenen Pestizide.** Welche Länder

sind am meisten betroffen - und in welcher Verantwortung steht hier die EU. Darüber sprach der südnordfunk mit dem Toxikologen Peter Clausing, er ist Autor und Mitherausgeber der Studie über unbeabsichtigte Vergiftungen mit Pestiziden. Zunächst die Frage: ist es nicht auch erfreulich, dass immerhin die Zahl der dokumentierten Todesfälle abgenommen hat?

HINTERGRUND - Die EU hat den Einsatz vieler gefährlicher Pflanzenschutzmittel in ihren Mitgliedsstaaten verboten. Doch vor allem große Agrochemie-Unternehmen produzieren diese weiterhin, auch in Europa, und sie exportieren diese Pestizide völlig legal. Das Geschäft boomt sogar.

Die beliebtesten Reiseziele der in Deutschland produzierten Pestizide und deren Wirkstoffe – das sind die vier Mercosur-Staaten: Argentinien, Brasilien, Paraguay und Uruguay. Das hat die NGO Power Shift gemeinsam mit weiteren Umwelt und Entwicklungsorganisationen dokumentiert (den Naturfreunden, ATTAC Deutschland, AndersHandeln Österreich, dem Forum Umwelt und Entwicklung und dem Forschungs- und Dokumentationszentrum Chile-Lateinamerika (FDCL):

Die EU hat ein Handelsabkommen mit diesen Mercosur-Staaten abgeschlossen (wenngleich noch nicht unterschrieben). Kommt es zur Unterschrift, so wird aller Voraussicht nach die Einfuhr von Pestiziden - auch von hochgiftigen - in den Mercosur billiger. Damit wird sich voraussichtlich die Einfuhrmenge erhöhen. Das Pestizid

Aktions-Netzwerk (PAN) führt eine umfassende Liste hochgefährlicher Pestizide - darauf sind derzeit 310 Wirkstoffe zu finden. Darunter auch Glyphosat, das meistgenutzte Pflanzenschutzmittel im Mercosur - ein Breitbandherbizid, das im Verdacht steht, Krebs zu erregen.

Doch gefährlich ist nicht nur das bekannte Glyphosat: Von 150 Pestiziden, die im Anbau von Sojabohnen verwendet werden, sind 35 in der EU nicht zugelassen, aus Gründen des Umwelt und Gesundheitsschutzes.

<https://rdl.de/Interview-Clausing-PAN>

Mehr Infos:

<https://pan-germany.org/pestizide/dramatischer-anstieg-der-globalen-pest...>

## **Die Studie ist frei verfügbar**

<https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-020-09...>

- **Der Spiegel** [06.02.2021] - Die EU verbietet den Einsatz von besonders giftigen Pestiziden, trotzdem dürfen europäische Chemiekonzerne diese exportieren. Bauernfamilien und ihre Kinder in Indien spüren die Folgen. Die Landwirte versprühen laut eigenen Angaben unter anderem die in der EU verbotenen Mittel Antracol, Jump und Sunrice vom deutschen Chemiekonzern Bayer sowie Pegasus und Alika vom Schweizer Konzern Syngenta. **»Meine Augen brennen von den Dämpfen, mir ist schwindelig und schlecht, und ich bin sehr müde. Meine Finger brennen sogar noch, nachdem ich sie gewaschen habe«**

<https://www.spiegel.de/politik/ausland/pestizide-in-indien-europaeische-chemiekonzerne-exportieren-giftige-mittel-a-6ad0cb3e-78c9-4193-b7df-71ae6ac0c6ec>

- **Studie aus Göttingen und Hohenheim. Blütenvielfalt könnte Insektizid-Effekte auf Wildbienen ausgleichen:** Eine höhere Blühpflanzenvielfalt erhöht den Bruterfolg von Wildbienen und könnte helfen, negative Effekte von Insektiziden auszugleichen. Das haben Forschende der Universitäten Göttingen und Hohenheim sowie des Julius-Kühn-Instituts in einem groß angelegten Experiment festgestellt. Die Ergebnisse sind in der Fachzeitschrift Ecology Letters erschienen.

**PDF im Anhang**

- **"Pestizide im Fenchel: Warum eine Bio-Bäuerin ihre Ernte verliert | BR24"** - Der Fenchel einer schwäbischen Bio-Bäuerin ist mit fremdem Unkrautvernichter belastet, deswegen wird die Ernte nicht zu Bio-Tee verarbeitet, sondern vernichtet. Der Fall zeigt: **Die Ausbreitung von Pestiziden lässt sich kaum kontrollieren.**

Bio-Bäuerin Franziska Blind aus dem Nördlinger Ries lässt eine Handvoll [Fenchelsamen](#) durch ihre Finger rieseln. Es ist ein kleiner Rest der Ernte. Der Großteil liegt bei einem Unternehmen in Thüringen, das daraus Tee machen wollte. Doch daraus wird nichts. Die Ernte von Franziska Blind aus dem Oettinger Stadtteil Heuberg ist mit Pestizid-Rückständen belastet.

Der Grenzwert ist mehr als doppelt überschritten. Es geht um drei [Wirkstoffe, die im Ökolandbau verboten sind](#). Bei dem Unkrautvernichter Pendimethalin ist der gesetzliche Grenzwert sogar um mehr als das Doppelte überschritten. Die komplette Fenchel-Ernte von dem zwei Hektar großen Feld muss vernichtet werden. Der Schaden: 8.000 Euro.

<https://www.br.de/nachrichten/bayern/pestizide-im-fenchel-warum-eine-bio-baeuerin-ihre-ernte-verliert,SNxng1F>

Das Gleiche geschah vor vielen Jahren mit einem Bio-Kräuter-Anbauer in Matsch (Gemeinde Mals), der seine Tätigkeit sogar einstellen musste... denn statt dem geschädigten Bio-Bauern zu helfen und ihn zu schützen, haben die einschlägigen Lobbys und Pestizidverteidiger den Täter geschützt. Auch DAS war damals einer der vielen Gründe, die zur Gründung des „Malser Weges“ beigetragen haben.

- **DER SPIEGEL - UNO-Bericht zur Landwirtschaft: Fleischkonsum ist der größte Feind der Natur.** Laut einem Uno-Bericht muss sich die Menschheit jetzt von

ihrem immensen Fleischverzehr verabschieden, um den weltweiten Verlust an Tierarten und Ökosystemen zu stoppen. Demnach bleibt nur eine Alternative.

Um es gleich vorwegzusagen: Ein Bio-Steak allein reicht nicht für die Weltrettung. Jedenfalls nicht, wenn es täglich gegessen wird. Der Fleischkonsum ist laut einer aktuellen Studie der weltweit größte Naturzerstörer und dazu gehört auch Biofleisch. Nur mit mehr [pflanzlicher Ernährung](#) kann der dramatische Verlust an Biodiversität und ökologisch sensiblen Lebensräumen aufgehalten werden, so ein am Mittwoch veröffentlichter [Bericht von Unep und der Denkfabrik Chatham House](#).

Die weltweite Fleischindustrie und intensive Landwirtschaft sei zum Haupttreiber dieser Naturzerstörung geworden. Nie sei der [Verlust von Lebensräumen und biologischer Vielfalt](#) so dramatisch gewesen wie in den vergangenen 50 Jahren. Grund ist die Umwidmung natürlicher Ökosysteme für die Futtermittelproduktion oder Weideland.

**Problematisch ist vor allem die intensivere Landwirtschaft, die auf Pestizide und Monokulturen setzt. Damit würden die Böden dauerhaft zerstört, was wiederum zu noch mehr Umwidmung von natürlichen Landflächen führe. Für die Produktion von Fleisch würden zudem große Mengen fossiler Energie, Dünger und Wasser gebraucht. Befeuert werde das durch den Trend von immer mehr Billig-Lebensmitteln.**

<https://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/uno-bericht-fleischkonsum-ist-groesster-naturzerstoerer-a-0b441812-4ed4-44ca-91a9-a83dedca4dbc>

- **AVVENIRE - Il teologo Prof .Martin Lintner. Animali serviti in tavola: un'etica tutta da riscrivere** - Gli allevamenti intensivi vanno contro il rispetto degli animali e chi compra carni dovrebbe verificare se vengono trattati senza far loro patire dolore e rendendoli incoscienti

Rispettare il Creato, animali compresi, in modo coerente, significa anche prendere in considerazione l'ipotesi di una scelta vegetariana e, ogni caso, informarsi accuratamente sui cibi di origine animale che acquistiamo. Provengono da allevamenti che rispettano il benessere degli animali? Hanno evitato loro sofferenza e paura? Non si tratta di preoccupazioni secondarie ma di questioni che la teologia affronta in modo sempre più approfondito, come spiega padre Martin M.Lintner, servita, docente di etica teologica a Bressanone, già presidente dell'Associazione internazionale di teologia morale e autore di un recente saggio sul tema ( Etica animale. Una prospettiva cristiana, Queriniana).

<https://www.avvenire.it/agora/pagine/animali-serviti-in-tavola-unetica-tutta-da-riscrivere>

- **planet e.: Das Geschäft mit dem Winter- Ein Film von Berndt Welz** - Im TV-Programm: ZDF, 14.02.2021, 16:30 - 17:00 - Video verfügbar ab 12.02.2021, 10:0

<https://www.zdf.de/dokumentation/planet-e/planet-e-das-geschaeft-mit-dem-winter-100.html>

Dabei ist der alpine Wintertourismus gleichzeitig Betroffener und Verursacher. Denn wenn sich Millionen Menschen mit dem Pkw ins Skigebiet aufmachen, führt das zu enormen CO2-Emissionen. Konzepte hin zu einem nachhaltigeren Wintertourismus und einer Reduzierung der Treibhausgas-Emissionen gibt es kaum. Stattdessen schießen rund 82 000 Schneekanonen in den Alpen schon im Herbst den Kunstschnee auf die Pisten. Hunderte Speicherseen versorgen die Kanonen mit Wasser. Die künstliche Beschneigung ist umstritten, ist eigentlich ein ökologischer Wahnsinn: Schätzungen besagen, dass der Verbrauch aller Schneekanonen ungefähr der vierfachen Wassermenge entspricht, die eine Stadt wie München benötigt. Und es gibt noch mehr Konflikte: In 3100 Metern Höhe reißen die Außenwände des Sonnblick Observatoriums. Weil der Permafrost taut. Das "ewige" Eis hat den Untergrund bisher stabil gehalten. Das ist vorbei. Es ist zu warm geworden. Die Forscher im Observatorium registrieren seit Jahren: Die Gletschermassen schmelzen weg, die Niederschläge im Sommer gehen zurück. Keine guten Aussichten für Wintersport-Begeisterte. Dennoch fließen Millionen Subventionen für den Ausbau der Pisten und für neue Seilbahnen. Und es gibt auch Gelder für noch mehr Schneekanonen. Auch in Skigebieten, die massiv vom Klimawandel betroffen sind und eigentlich keine Chance

mehr haben. Mitten in der schwierigen Wintersportsaison 2020/2021 wirft "planet e." einen kühlen Blick in die Zukunft des alpinen Tourismus.

Die deutsche **Bundeszentrale für Politische Bildung** stellt ein Kriterium bereit, das als Faustregel für eine Unterscheidung von ‚Propaganda‘ und ‚Nachrichten‘ in den Medien und damit für eine Identifikation von Aktual-Indoktrinationen sehr nützlich ist: „**Charakteristisch für Propaganda ist es, dass die verschiedenen Seiten einer Thematik nicht dargelegt - und dass Meinungen und Informationen vermischt werden.**“

**Nach diesem einfachen Kriterium muss der weit überwiegende Teil dessen, was uns die Leitmedien als ‚Nachrichten‘ anbieten, als Propaganda klassifiziert werden.**

Der große englische Philosoph, Mathematiker und politische Aktivist **Bertrand Russell** (1872-1970) hat die gesellschaftliche Funktion von Ausbildungssystemen bereits 1922 auf den Punkt gebracht: „**Ausbildungssysteme sind nicht entwickelt worden, um echtes Wissen zu vermitteln, sondern um das Volk dem Willen der Herrschenden gefügig zu machen. Ohne ein raffiniertes Täuschungssystem in den Schulen wäre es unmöglich, den Schein der Demokratie zu wahren. Es ist nicht erwünscht, dass der normale Bürger selbständig denkt. Weil man der Auffassung ist, dass Leute, die selbständig denken, schwer handzuhaben sind. Nur die Eliten sollen denken. Der Rest soll gehorchen und ihren Führern folgen, wie eine Hammelherde. Diese Doktrin hat auch in Demokratien alle staatlichen Erziehungssysteme von Grund auf verdorben.**“

Mit herzlichstem Dank für eure Unterstützung und für euer Wohlwollen dem „Malser Weg“ gegenüber, verbleibt in herzlicher Verbundenheit / cordialmente / cordial maing und wie immer

**nicht locker lassen - mai mollare - nüglia cedar - nitt lugg lossn**

euer / vostro **Johannes** aus/da Mals / Malles / Damal

**EU-Datenschutz-Grundverordnung.** Ab 25. Mai 2018 gilt die EU-Datenschutz-Grundverordnung. Wir möchten Sie gerne auch in Zukunft über unsere Aktivitäten auf dem Laufenden halten. Ihre persönlichen Daten (Name und Email-Adresse) verwenden wir ausschließlich für den Versand unserer Newsletter. Wenn Sie unsere Informationen wie bisher erhalten möchten, müssen Sie nichts weiter unternehmen. Sie erteilen uns damit die Genehmigung, Sie weiterhin über unsere Aktivitäten zu informieren. Wenn Sie dies nicht wünschen, senden Sie uns bitte eine Email an: [hans@perting.com](mailto:hans@perting.com) mit dem Betreff „unsubscribe“. Vielen Dank!

**Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (EU-DSGVO):** Il 25 maggio 2018 entrerà in vigore il nuovo Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (EU-DSGVO). Ci farebbe molto piacere continuare a tenerla aggiornata sulle nostre attività. Utilizziamo i suoi dati personali (nome e indirizzo mail) esclusivamente per l'invio della nostra newsletter. Se vuole continuare a ricevere queste informazioni come avvenuto finora, non serve fare nulla e così facendo ci autorizza a continuare a tenerla informata. Se invece preferisce non ricevere più le nostre mail, la preghiamo di rispondere a [hans@perting.com](mailto:hans@perting.com) inserendo "unsubscribe" nell'oggetto. Grazie!

**General Data Protection Regulation (GDPR).** On 25 May 2018, the EU General Data Protection Regulation will come into effect. We would like to continue to keep you up to date on our activities in the future. We use your personal data (name and e-mail address) exclusively for sending our newsletter. If you want to keep receiving information from us, you do not have to do anything. By doing so, you will authorise us to keep you informed about our activities. If you do not want to receive any further information, please send an e-mail with the subject „unsubscribe“ to [hans@perting.com](mailto:hans@perting.com). Thank you!

**[www.der-Malser-Weg.com](http://www.der-Malser-Weg.com)**

**Spendenkonto für den „Malser Weg“ - Conto di Sostegno per la „Via di Malles“**

**Kennwort „Malserweg“ - Parola „Malserweg“**

lautend den Namen / intestato a: **Fragner-Unterpertinger Johannes**  
Südtiroler Sparkasse Mals, Filiale N°27, Cassa di Risparmio di Bolzano

**IBAN IT96 S060 4558 5400 0000 5002 537**

**BIC CRBZIT2B027**