

1. Record Nr.	UNINA9910484107703321
Autore	Farndon John
Titolo	Können Thermostate denken? : Absurde Fragen, die Sie ins Grübeln bringen / / von John Farndon
Pubbl/distr/stampa	Stuttgart : , : J.B. Metzler : , : Imprint : J.B. Metzler, , 2016
ISBN	3-476-05476-4
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (223 p.)
Disciplina	100
Soggetti	Philosophy Philosophy, general
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	<p>Inhalt; Einleitung : »Können Thermostate denken?«; Wie wurden Sie jemanden so vergiften, dass die Polizei Ihnen nicht auf die Schliche kommt?; Wird dieser Beutel jemals leer sein?; Wie wurden Sie eine Rockband vermarkten?; Hat Wittgenstein immer recht?; Wie klein kann man einen Computer bauen?; Wie stellt man eine erfolgreiche Revolution auf die Beine?; Wenn hier drei schöne nackte Frauen direkt vor Ihnen stunden, welche wurden Sie sich aussuchen? Und hat das irgendetwas mit Ökonomie zu tun?; Glauben Sie, dass Statuen sich bewegen können? Und wie ließe sich ein solcher Glaube verteidigen? Warum haben wir Menschen zwei Augen?War Shakespeare ein Rebell?; Sind Ovids Flirt-Tipps noch zeitgemäß?; Warum lassen wir anstelle von Politikern nicht einfach IKEA-Manager dieses Land regieren?; Hier haben Sie ein Stück Rinde - was können Sie uns darüber erzählen?; Meine kleine Tochter sagt, wenn meine Frau in sieben Monaten unser nächstes Kind zur Welt bringt, wird das Baby ganz bestimmt ein Junge. Hat sie recht?</p> <p>Angenommen, eine Ehefrau hatte ihrer Missbilligung dieser Unsitte bereits früher Ausdruck verliehen: Ware die Angewohnheit ihres Gatten, beim Frühstück Marmelade auf sein Ei zu geben, ein Scheidungsgrund? In welche Richtung dreht sich die Erde?; Brauchen wir Gesetze über die Verwendung von Glühbirnen?; Was halten Sie von Teleportern?; Wie viele Moleküle sind in einem Glas Wasser enthalten?; Wie ist es möglich, dass ein Segelboot schneller als der Wind fahren kann?; Warum dreht</p>

sich ein fliegender Tennisball um sich selbst?; Was glauben Sie, hat Mussolini sich für Archäologie interessiert? Sollten Gedichte schwer verständlich sein? Was ist die Quadratwurzel aus -1?; Wenn wir abgesehen von Quellen rund um den Sport überhaupt keine historischen Zeugnisse besaßen - wie viel konnten wir dann über die Vergangenheit herausfinden?; Warum kann man durch Glas sehen?; Können Thermostate denken?; Warum konnte Erosion ein Gebirge wachsen lassen?; Sollte im Stadtzentrum von Oxford eine Walmart-Filiale eröffnet werden?; Ist der Mond aus grünem Käse gemacht?; Was macht eine starke Frau aus?; Warum nannte Heinrich VII. seinen erstgeborenen Sohn Arthur? Wie wurden Sie Heinrich VIII. und Stalin miteinander vergleichen? Warum hatte Charlotte Brontë für Jane Austen nur Verachtung übrig?; Wenn man in einem Boot auf einem See sitzt und einen Stein ins Wasser wirft - was passiert dann mit dem Seewasserpegel?; Sind fair gehandelte Bananen wirklich fair?

Sommario/riassunto

Wird dieser Beutel jemals leer sein? Hat Wittgenstein immer recht? War Shakespeare ein Rebell? Die in diesem Buch versammelten 37 vertrackten Fragen aus den verschiedensten geistes- und naturwissenschaftlichen Themengebieten lassen keine Gehirnwindung untrainiert. Kein Wunder, denn mit ihnen wählen die englischen Universitäten Oxford und Cambridge ihre Studierenden aus. Können Thermostate denken? entführt Sie in die wunderbare und immer etwas schräge Welt des Denkens ganz egal, ob Sie sich tatsächlich an einer Elite-Universität bewerben wollen oder Dinge einfach gerne hinterfragen.
