

<p>Vom Nachtessen übriggeblieben wirft die Mutter 200 g Rindfleisch achtlos in den Müll!</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 7 Minuten lang hätte duschen können b) ...man 11 Minuten lang hätte duschen können c) ...man 14 Minuten lang hätte duschen können 	<p>Die Familie XY isst selten Früchte. Kein Wunder, dass sie ein halbes Kilo Bananen bei sich zu Hause findet, die nicht mehr genießbar sind.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 246 Stunden lang Musik hätte hören können b) ...man 346 Stunden lang Musik hätte hören können c) ...man 446 Stunden lang Musik hätte hören können
<p>Am Ende des Tages konnte eine Bäckerei 5 kg ihres Brotes nicht loswerden und warf diese Menge deshalb in den Müll.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man zu Hause 10 Stunden lang hätte Staubsaugen können b) ...man zu Hause 13 Stunden lang hätte Staubsaugen können c) ...man zu Hause 16 Stunden lang hätte Staubsaugen können 	<p>Im Supermarkt ist eines von zehn Eiern einer Schachtel kaputt. Nichts desto trotz wird die ganze 10er-Packung weggeworfen.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 130 Stunden lang im Internet hätte surfen können b) ...man 150 Stunden lang im Internet hätte surfen können c) ...man 170 Stunden lang im Internet hätte surfen können
<p>Der Tiefgefrierer ist kaputt und eine Familie muss 300g Fisch in den Müll werfen.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 22 Brotscheiben hätte toasten können b) ...man 42 Brotscheiben hätte toasten können c) ...man 62 Brotscheiben hätte toasten können 	<p>Niemand will die 600g krummen Gurken aus dem Supermarkt kaufen. Da sie keinen Verwendungszweck mehr finden, werden sie fortgeworfen.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 17 Tassen Kaffee hätte kochen können b) ...man 24 Tassen Kaffee hätte kochen können c) ...man 30 Tassen Kaffee hätte kochen können

<p>Ein Metzger wirft ein ganzes Hähnchen (900g) in den Müll, da dessen Haltbarkeit abgelaufen ist.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 43 km mit einem öffentlichen Bus hätte fahren können b) ...man 53 km mit einem öffentlichen Bus hätte fahren können c) ...man 63 km mit einem öffentlichen Bus hätte fahren können (ca. Strecke Zürich – Olten) 	<p>Die Familie XY wirft zwei Joghurts (zusammen 400g) in den Müll, da sie am Vortag abgelaufen sind.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 15 Stunden hätte fern sehen können b) ...man 18 Stunden hätte fern sehen können c) ...man 21 Stunden hätte fern sehen können
<p>Die Familie XY kauft in einer Aktion 2 kg Kartoffeln zum Preis von einem. 1 kg davon landet jedoch im Müll, da die Kartoffeln nach einiger Zeit eine dicke Schimmelschicht aufweisen.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 13 Stunden PC hätte spielen können b) ...man 16 Stunden PC hätte spielen können c) ...man 18 Stunden PC hätte spielen können 	<p>Da ein Glas Marmelade unsorgfältig gelagert wurde, muss die Hälfte (300g) in den Müll geworfen werden.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 2 Tage lang Lebensmittel hätte kühlen können b) ...man 3 Tage lang Lebensmittel hätte kühlen können c) ...man 4 Tage lang Lebensmittel hätte kühlen können
<p>Die Familie XY verreist in die Ferien und vergisst eine Flasche Milch (1l) im Kühlschrank. Als sie zurückkommt, landet die Flasche im Müll.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 124 Stunden lang (4.75 Tage) das Licht hätte brennen lassen können b) ...man 224 Stunden lang (9.3 Tage) das Licht hätte brennen lassen können c) ...man 324 Stunden lang (13.5 Tage) das Licht hätte brennen lassen können 	<p>Eine Packung Nudeln (500g) ist zwar noch einwandfrei haltbar, darf aber vom Supermarkt nicht mehr verkauft werden und landet in der Tonne im Hinterhof.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 4 Hemden hätte bügeln können b) ...man 6 Hemden hätte bügeln können c) ...man 8 Hemden hätte bügeln können

<p>Ein Kilo Orangen wurde beim Transport zerquetscht.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man ½ Jahr lang hätte ein Aquarium betreiben können b) ...man 1 Jahr lang hätte ein Aquarium betreiben können c) ...man 1 ½ Jahre lang hätte ein Aquarium betreiben können 	<p>Die Familie XY kauft Frischkäse ein, der aber ungeniessbar wird, bevor er leergegessen ist. Sie wirft darauf die 200g weg, die übriggeblieben sind.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 4 Liter Wasser hätte kochen können b) ...man 8 Liter Wasser hätte kochen können c) ...man 12 Liter Wasser hätte kochen können
<p>Die Person XY hat keinen Durst mehr und leert die restlichen 200 ml eines Fruchtsaftes fort.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 0.5 km weit hätte Autofahren können b) ...man 1.5 km weit hätte Autofahren können c) ...man 2.5 km weit hätte Autofahren können 	<p>Die Person XY übertreibt es mit der Sahne auf dem Kuchen. 300 ml davon landen im Müll.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 2 Tage lang Lebensmittel hätte tiefkühlen können b) ...man 3 Tage lang Lebensmittel hätte tiefkühlen können c) ...man 4 Tage lang Lebensmittel hätte tiefkühlen können
<p>An Weihnachten wird bei der Familie XY im grossen Rahmen gegessen. Trotz des Hungers bleibt ein halbes Kilo Schinken übrig.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 1 ganze Stunde lang die Haare hätte föhnen können b) ...man 3 ganze Stunden lang die Haare hätte föhnen können c) ...man 5 ganze Stunden lang die Haare hätte föhnen können 	<p>Die Familie XY lädt Bekannte zum Nachtessen ein, vergisst dabei aber dass diese jüdischer Herkunft sind und deshalb kein Schweinefleisch essen. 400 g des eingekauften Schweinefleisches landen im Müll.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 12 km weit hätte Zug fahren können b) ...man 22 km weit hätte Zug fahren können c) ...man 32 km weit hätte Zug fahren können

<p>Die Tomatina, ein spanisches Fest, bei der sich Tausende von Menschen gegenseitig Tomaten anwerfen, verbraucht ca. 125'000 kg Tomaten.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 87'500 km weit (2.2 mal um die Erde) hätte fliegen können b) ...man 187'500 km weit (4.6 mal um die Erde) hätte fliegen können c) ...man 287'500 km weit (7.2 mal um die Erde) hätte fliegen können 	<p>Alarmiert durch einen Fernsehbeitrag über einen Fleischskandal wirft die Familie XY eine Wurst (300g) in die Mülltonne.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 2 Ladungen Geschirr hätte spülen können b) ...man 4 Ladungen Geschirr hätte spülen können c) ...man 8 Ladungen Geschirr hätte spülen können
<p>Die Person XY liebt Käse. Natürlich schlägt sie bei der Aktion 2 für 1 sofort zu. Jedoch gelingt es ihr nicht, den 2. Käse (400 g) vor Ablauffrist zu verspeisen.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 820 Stunden (34 Tage) Musik hätte hören können b) ...man 1820 Stunden (76 Tage) Musik hätte hören können c) ...man 2820 Stunden (118 Tage) Musik hätte hören können 	<p>In einer Kleinbäckerei bleiben am Ende des Tages noch drei Brötchen übrig, die nicht verkauft werden konnten. Da diese nicht länger als einen Tag haltbar sind, landen sie im Müll.</p> <p>Für die Herstellung, den Transport, die Lagerung und den Verkauf dieser Menge wurde so viel Energie benötigt, dass...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ...man 105 Stunden lang das Licht hätte brennen lassen können b) ...man 155 Stunden lang das Licht hätte brennen lassen können c) ...205 Stunden lang das Licht hätte brennen lassen können