








Bildpaare UNGIFTIG – GIFTIG mit Erklärung

UNGIFTIG	 GIFTIG 
 <p>cocoparisienne/Pixabay.com</p> <p>Champignon:</p> <p>Der sehr beliebter Speisepilz kann roh und gebraten genossen werden.</p>	 <p>cocoparisienne/Pixabay.com</p> <p>Fliegenpilz:</p> <p>Häufig im Wald zu finden, kann er starke rauschartige Zustände hervorrufen.</p>
 <p>TinaKe/Pixabay.com und 696875/Pixabay.com, bearbeitet</p> <p>Limonadenflaschen:</p> <p>Limonaden sind bis auf ihren meist hohen Zuckergehalt in Maßen genossen in der Regel ungiftig.</p>	 <p>fotoblend/Pixabay.com</p> <p>Putzmittel in Flaschen:</p> <p>Die bunten Flaschen sehen manchmal aus wie leckere Getränke. Sie sollten wegen ihres gefährlichen Inhalts aber unbedingt außerhalb der Reichweite von Kindern sicher aufbewahrt werden.</p>
 <p>AlbanyColley/Pixabay.com</p> <p>Schimmel auf Camembert:</p> <p>Der zum Verzehr geeignete Edelschimmel, wird gezielt aufgebracht, um den Käse besonders aromatisch zu machen.</p>	 <p>Shutterbug75/Pixabay.com</p> <p>Schimmel auf Brot:</p> <p>Er kann verschiedene, heftige Krankheitssymptome hervorrufen. Wenn die Fruchtkörper als Schimmelrasen sichtbar werden, kann bereits das ganze Brot vom Pilzgeflecht durchdrungen sein.</p>



UNGIFTIG	 GIFTIG 
 <p>jggrz/Pixabay.com</p> <p>Blindschleiche:</p> <p>Sie ist eigentlich weder blind noch giftig und gehört als Schleiche zu den Echsen. Blindschleichen gehören zu den am häufigsten vorkommenden Reptilien Mitteleuropas.</p>	 <p>JamesCommon/Pixabay.com</p> <p>Kreuzotter:</p> <p>Sie ist die einzige in ganz Deutschland heimische Giftschlange.</p>
 <p>Kathy_Büscher/Pixabay.com</p> <p>Erdkröte:</p> <p>Sie kommt in Deutschland häufig vor und gehört zu den ungiftigen Krötenarten.</p>	 <p>Marcus61/Pixabay.com</p> <p>Pfeilgiftfrosch:</p> <p>Er ist als Baumsteigerfrosch im Regenwald heimisch. Von einigen Arten werden die giftigen Hautabsonderungen als Pfeilgift verwendet.</p>
 <p>Erik_Karits/Pixabay.com</p> <p>Gartenkreuzspinne:</p> <p>Mit bis zu 18 mm Körperlänge gehört sie zu den größten einheimischen Spinnen. Ihr Biss kann unangenehm sein, ist aber ungefährlich.</p>	 <p>WikiImages/Pixabay.com</p> <p>Schwarze Witwe:</p> <p>Die im Mittelmeerraum verbreitete Spinnenart kann mit ihrem Biss starke Schmerzen hervorrufen.</p>



UNGIFTIG	 GIFTIG 
 <p>Alexei_other/Pixabay.com</p> <p>Alkoholthermometer:</p> <p>Thermometer mit ungiftiger Alkoholfüllung haben die Quecksilberthermometer im privaten Bereich weitgehend verdrängt.</p>	 <p>Gadini/Pixabay.com</p> <p>Quecksilberthermometer:</p> <p>Sie waren bis in die 1970er Jahre die am weitesten verbreiteten Thermometer. Erst seit einigen Jahren ist ihr Vertrieb in Deutschland verboten. Falls sie zu Bruch gehen, sind die eingeatmeten Quecksilberdämpfe sehr giftig.</p>
 <p>Von de:Benutzer:BS Thumer Hof, Public Domain, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=513496</p> <p>Ohrenqualle:</p> <p>Diese ungiftige Quallenart kommt an der deutschen Nord- und Ostseeküste häufig vor.</p>	 <p>By GFS - Italian Wikipedia, CC0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=81886967</p> <p>Würfelqualle (Seewespe):</p> <p>Die sehr giftige Qualle ist an den Stränden Nordaustraliens gefürchtet.</p>
 <p>PublicDomainImages/Pixabay.com</p> <p>Hering:</p> <p>Der beliebteste Speisefisch ist auch als Matjes im Fischbrötchen bekannt.</p>	 <p>Von NPS photo - Bill Eichenlaub, Gemeinfrei, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1352380</p> <p>Kugelfisch:</p> <p>Diese Fische können sich bei Gefahr aufpumpen, um Angreifer abzuschrecken. Haut und Eingeweide können sehr giftig bis tödlich sein, aber nicht das Muskelfleisch.</p>



<p style="text-align: center;">UNGIFTIG</p>	<p style="text-align: center;">  GIFTIG  </p>
<div> </div> <div> <p>Von Christian Fischer, CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=4402480</p> </div> <p>Bücherskorpion:</p> <p>Der harmloser Pseudoskorpion kommt in der Wohnumgebung des Menschen vor und macht sich als Jäger von Milben nützlich.</p>	<div> </div> <div> <p>Von Tola Kokoza - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=6743464</p> </div> <p>Gelber Mittelmeerskorpion:</p> <p>Er zählt zu den giftigsten, auch für Menschen gefährlichen Skorpionen der Welt. Ein Stich kann für Kinder tödlich sein.</p>
<div> </div> <div> <p>Capri23auto/Pixabay.com</p> </div> <p>Schwebfliege:</p> <p>Sie schreckt durch ihr Aussehen, das Bienen oder Wespen gleicht, Feinde ab (Mimikry), besitzt aber keinen Stachel und ist ungiftig.</p>	<div> </div> <div> <p>Kathy_Büscher/Pixabay.com</p> </div> <p>Honigbiene:</p> <p>Ihr Stich kann schmerzhafte Schwellungen hervorrufen, ist aber nur für Menschen mit einer Insektengiftallergie gefährlich.</p>
<div> </div> <div> <p>charlemagne/Pixabay.com</p> </div> <p>Sprühwasser:</p> <p>Wie hier beim Rheinflall ist Wasser als Sprühnebel ungiftig und wird zur Inhalation sogar gegen Erkältungskrankheiten eingesetzt.</p>	<div> </div> <div> <p>flangostina/Pixabay.com</p> </div> <p>Autoabgase:</p> <p>Sie können in konzentrierter Form akute Vergiftungen hervorrufen oder langfristig die Entstehung von Krebs begünstigen.</p>



UNGIFTIG	 GIFTIG 
 <p>Alexas_Fotos/Pixabay.com</p> <p>Igel:</p> <p>Die Stacheln eines Igels können zwar piksen, sind aber ungefährlich.</p>	 <p>Hans/Pixabay.com</p> <p>Seeigel:</p> <p>Tritt man auf einen Seeigel, können die abgebrochenen Stacheln schmerzhafte Entzündungen hervorrufen. Die Stacheln mancher Arten geben beim Stechen sogar Gift ab.</p>
 <p>Natfot/Pixabay.com</p> <p>Regenwurm:</p> <p>Der Gemeine Regenwurm und der Kompostwurm sind die bei uns bekanntesten Vertreter. Sie sind zwar glitschig, aber völlig ungefährlich.</p>	 <p>Von Wolljuergen - Selbst fotografiert, CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=27028466</p> <p>Bart-Feuerborstenwurm:</p> <p>Die Borsten des Bart-Feuerwurms brechen bei Berührung leicht ab. Dabei entlassen sie ein giftiges Sekret, das einen anhaltenden brennenden Schmerz hervorruft.</p>
 <p>Hans/Pixabay.com</p> <p>Mineralwasser:</p> <p>Die vielen verschiedenen Verpackungsformen werden teilweise auch für alkoholische Getränke genutzt.</p>	 <p>stux/Pixabay.com</p> <p>Alkohol:</p> <p>Selbst hochprozentiger Alkohol ist für Kinder teilweise nicht von alkoholfreien Getränken zu unterscheiden. Bereits kleine Mengen können schwerwiegende Vergiftungen hervorrufen.</p>



UNGIFTIG	 GIFTIG 
 <p>Kathas_Fotos/Pixabay.com</p> <p>Bunte Bonbons:</p> <p>Bonbons sehen Medikamenten-Tabletten manchmal zum Verwechseln ähnlich, sind aber in kleinen Mengen ungiftig.</p>	 <p>StockSnap/Pixabay.com</p> <p>Medikamenten-Tabletten:</p> <p>Medikamente gibt es in vielen attraktiven Formen und Farben, sie können aber bei nicht ärztlich angeordneter Einnahme schwere bis tödliche Folgen hervorrufen.</p>
 <p>Bru-nO/Pixabay.com</p> <p>Sonnenblume:</p> <p>Geröstete und geschälte Sonnenblumenkerne werden in Back- und Süßwaren oder Müslis verarbeitet. Aus den Kernen kann Sonnenblumenöl gepresst werden.</p>	 <p>music4life/Pixabay.com</p> <p>Fingerhut (Digitalis):</p> <p>Die in Deutschland verbreitete Pflanze ruft in hoher Dosierung Herzrhythmusstörungen hervor.</p>
 <p>thechocolatewebsite/Pixabay.com</p> <p>Süßigkeiten:</p> <p>Süßes übt eine magische Anziehungskraft auf Kinder aus, ist in Maßen genossen aber nicht direkt schädlich.</p>	 <p>analogicus/Pixabay.com</p> <p>Zigaretten:</p> <p>Immer wieder kommt es zu schweren Vergiftung von Kleinkindern durch versehentliche Einnahme von Nikotin und passives Mitrauchen.</p>

Weitere Informationen zum Projekt „Kinder erforschen Sicherheit und Gesundheit – Experimente zur Prävention“:

www.dguv.de/webcode/d104325 und www.ukrlp.de, Webcode: [b1006](http://www.dguv.de/webcode/d104325)