

<p>Dein Handy funktioniert nicht mehr. Du bringst es zu einer Sammelstelle und es kommt in eine industrielle Recyclinganlage.</p> <p>Dort werden 17 Rohstoffe aus deinem Handy wieder gewonnen. Super!</p> <p>Klettere die Leiter hoch.</p>	<p>Dein Handy funktioniert nicht mehr. Du bringst es zu deinem Mobilfunkanbieter und es kommt in eine industrielle Recyclinganlage.</p> <p>Dort wird es umweltfreundlich recycelt. Super!</p> <p>Klettere die Leiter hoch.</p>
<p>Dein Handy funktioniert nicht mehr. Du gibst es bei einer Handy-Sammelaktion ab und es kommt in eine Recyclinganlage.</p> <p>Dort werden 17 Rohstoffe aus deinem Handy wieder gewonnen. Super!</p> <p>Klettere die Leiter hoch.</p>	<p>Dein Handy funktioniert nicht mehr. Es kommt in eine Recyclinganlage.</p> <p>Aus deinem alten Handy können die Rohstoffe wieder gewonnen werden. Dadurch müssen keine neuen Rohstoffe abgebaut werden. Super!</p> <p>Klettere die Leiter hoch.</p>
<p>Du kaufst dir ein neues Handy. Dein altes Handy bringst du zu einer Sammelstelle.</p> <p>Dein altes Handy kann als Gebrauchtgerät wieder verkauft werden und wird weiter benutzt. Super! Klettere die Leiter hoch.</p>	<p>Dein Handy funktioniert nicht mehr. Du gibst es beim Hersteller ab.</p> <p>Dein Handy wird repariert und als Gebrauchtgerät verkauft. Dein Handy kann länger genutzt werden. Super! Klettere die Leiter hoch.</p>
<p>Dein Handy funktioniert nicht mehr. Du gibst es zu einer Reparaturstelle.</p> <p>Einzelne Teile aus deinem Handy werden als Ersatzteile für andere Geräte verwendet. Andere Handys können länger genutzt werden. Super! Klettere die Leiter hoch.</p>	<p>Dein Handy funktioniert nicht mehr. Du gibst es beim Händler ab.</p> <p>Dein Handy wird repariert und als Gebrauchtgerät verkauft. Dein Handy kann länger genutzt werden. Super! Klettere die Leiter hoch.</p>

<p>Du kaufst für dein Handy eine Schutzhülle.</p> <p>Dein Handy ist so vor einem Sturz, Kratzern und Feuchtigkeit geschützt. Dein Handy kann länger genutzt werden. Super!</p> <p>Rücke zwei Felder vor!</p>	<p>Du benutzt bei deinem Handy den Energiesparmodus.</p> <p>Dein Akku wird dadurch geschont. Dein Handy kann länger genutzt werden. Super!</p> <p>Rücke zwei Felder vor!</p>
<p>Endlich! Du kaufst dir ein neues Handy.</p> <p>Dein altes Handy verschenkst du an deinen kleinen Bruder. Dein Handy kann länger genutzt werden. Super!</p> <p>Rücke zwei Felder vor!</p>	<p>Du lässt dein Handy fallen und leider geht das Display kaputt.</p> <p>Du kaufst günstig ein Ersatzteil und kannst dein Handy reparieren. Dein Handy kann länger genutzt werden. Super!</p> <p>Rücke zwei Felder vor!</p>
<p>Du kaufst für dein Handy eine Schutzhülle.</p> <p>Dein Handy ist so vor einem Sturz, Kratzern und Feuchtigkeit geschützt. Dein Handy kann länger genutzt werden. Super!</p> <p>Rücke zwei Felder vor!</p>	<p>Du schaltest nachts dein Handy aus.</p> <p>Dein Akku wird dadurch geschont. Dein Handy kann länger genutzt werden. Super!</p> <p>Rücke zwei Felder vor!</p>
<p>Endlich! Du bekommst zum Geburtstag ein neues Handy.</p> <p>Dein altes Handy verschenkst du an eine Freundin. Dein Handy kann länger genutzt werden. Super!</p> <p>Rücke zwei Felder vor!</p>	<p>Dein Handy wird nass.</p> <p>Du schaltest das Handy sofort aus und nimmst den Akku heraus. Du lässt dein Handy trocknen und dann kann es repariert werden. Du kannst dein Handy weiter nutzen. Super!</p> <p>Rücke zwei Felder vor!</p>

<p>Dein Handy funktioniert nicht mehr. Du legst es daheim in die Schublade.</p> <p>Schade. Die Rohstoffe in deinem Handy hätten durch Recycling wieder verwendet werden können.</p> <p>Gehe zwei Felder zurück.</p>	<p>Der Akku von deinem Handy ist kaputt. Du legst dein Handy daheim in die Schublade.</p> <p>Schade. Mit einem neuen Akku hättest du dein Handy weiter benutzen können.</p> <p>Gehe zwei Felder zurück.</p>
<p>Dein Handy wird nass und funktioniert nicht mehr. Du legst es daheim in die Schublade.</p> <p>Schade. Wenn du dein Handy schnell getrocknet hättest, würde es noch funktionieren.</p> <p>Gehe zwei Felder zurück.</p>	<p>Dein Handy fällt dir runter und das Display geht kaputt. Du lässt dein Handy in der Schublade liegen.</p> <p>Schade. Du hättest dein Handy günstig reparieren können. Es hätte noch benutzt werden können.</p> <p>Gehe zwei Felder zurück.</p>
<p>Du kaufst dir ein neues Handy. Dein altes Handy funktioniert noch. Du lässt es daheim liegen.</p> <p>Schade. Für dein neues Handy mussten auch neue Rohstoffe abgebaut werden.</p> <p>Gehe zwei Felder zurück.</p>	<p>Du bekommst zum Geburtstag ein neues Handy. Dein altes Handy funktioniert noch. Du lässt es daheim liegen.</p> <p>Schade. Deine Freundin hätte dein altes Handy gerne weiter benutzt.</p> <p>Gehe zwei Felder zurück.</p>
<p>Du kaufst dir ein neues Handy. Dein altes Handy funktioniert noch. Du legst es daheim in die Schublade.</p> <p>Schade. Dein Onkel hätte dir das Handy gerne abgekauft und weiter genutzt.</p> <p>Gehe zwei Felder zurück.</p>	<p>Dein Handy ist kaputt. Du lässt es daheim liegen.</p> <p>Schade. Mit einem kleinen Ersatzteil hätte dein Handy repariert werden können. Du hättest dein Handy noch weiter nutzen können.</p> <p>Gehe zwei Felder zurück.</p>

<p>Wie viele Handys werden pro Jahr verkauft?</p> <p>1) 500.000.000 2) 1.500.000.000 3) 3.500.000.000</p> <p>Richtig geantwortet? Dann darfst du nochmal würfeln.</p>	<p>Wie viele Handys werden weltweit pro Sekunde produziert?</p> <p>1) 3 Handys 2) 16 Handys 3) 36 Handys</p> <p>Richtig geantwortet? Dann darfst du nochmal würfeln.</p>
<p>Wie viele ungenutzte Handys liegen in Deutschland in Wohnungen herum?</p> <p>1) in jeder 10. Wohnung 1 Handy 2) in jeder Wohnung 1 Handy 3) in jeder Wohnung 2 Handys</p> <p>Richtig geantwortet? Dann darfst du nochmal würfeln.</p>	<p>Wie lange wird ein Handy durchschnittlich genutzt?</p> <p>1) 18 Monate = 1,5 Jahre 2) 24 Monate = 2 Jahre 3) 36 Monate = 3 Jahre</p> <p>Richtig geantwortet? Dann darfst du nochmal würfeln.</p>
<p>Wieviele von den Teilen eines Handys recycelt werden?</p> <p>1) weniger als die Hälfte 2) Ungefähr die Hälfte 3) mehr als die Hälfte</p> <p>Richtig geantwortet? Dann darfst du nochmal würfeln.</p>	<p>Ein Handy besteht aus ca. 60 verschiedenen Stoffen. Wie viele dieser Stoffe können recycelt werden?</p> <p>1) 8 Stoffe 2) 17 Stoffe 3) 40 Stoffe</p> <p>Richtig geantwortet? Dann darfst du nochmal würfeln.</p>
<p>Wie viele von 100 Handys werden am Ende richtig entsorgt?</p> <p>1) 2-3 von 100 2) 5-7 von 100 3) 10-12 von 100</p> <p>Richtig geantwortet? Dann darfst du nochmal würfeln.</p>	<p>Wieviele Euro sind die aussortierten Handys wert, die in deutschen Wohnungen herumliegen?</p> <p>4) 1 Millionen Euro 5) 35 Millionen Euro 6) 65 Millionen Euro</p> <p>Richtig geantwortet? Dann darfst du nochmal würfeln.</p>