

# BEWEGUNGS-TOTO

1, 2 oder x? Kreuze jeweils die richtige Antwort an und du erhältst ein Lösungswort!



	1	2	x
1.) Die Geschwindigkeit ist ein <b>Maß</b> für die:	Zeit <b>G</b>	Strecke <b>B</b>	Bewegung <b>N</b>
2.) Die Geschwindigkeit wird <b>gemessen</b> in:	Stunden <b>E</b>	km / h <b>I</b>	Schritten <b>R</b>
3.) Die Bewegungsart, bei der die Geschwindigkeit <b>immer gleich</b> bleibt, heißt:	verzögert <b>U</b>	eintönig <b>R</b>	gleichförmig <b>K</b>
4.) Geschwindigkeit, die ein Auto im Ortsgebiet höchstens fahren darf:	40 km/h <b>G</b>	50 km/h <b>I</b>	80 km/h <b>H</b>
5.) Die physikalische Bezeichnung für „schneller werden“ heißt ...	<b>L</b> beschleunigen	<b>E</b> angasen	<b>A</b> wegrasen
6.) Bei einem Autorennen fahren die Rennwagen bis zu ...	360 km/h <b>A</b>	100 km/h <b>R</b>	500 km/h <b>M</b>
7.) Ein Fußgänger bewegt sich mit ca.	10 km/h <b>C</b>	0,5 km/h <b>A</b>	3 km/h <b>U</b>
8.) Die <b>schnellste</b> Geschwindigkeit die es gibt, ist die ...	Schallgeschw. <b>U</b>	Lichtgeschw. <b>D</b>	Erddrehung <b>L</b>
9.) Formel für die Geschwindigkeit:	v = <b>A</b>	v = <b>S</b>	v = <b>P</b>

Das Lösungswort heißt:

\_\_\_\_\_

(Wer oder was ist das denn?)



Ist das wahr?

# BEWEGUNGS-TOTO

1, 2 oder x? Kreuze jeweils die richtige Antwort an und du erhältst ein Lösungswort!



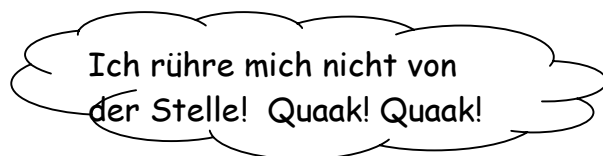
	1	2	x
1.) Die Geschwindigkeit ist ein Maß für die:	Zeit <b>G</b>	Strecke <b>B</b>	<del>Bewegung</del> <b>N</b>
2.) Die Geschwindigkeit wird gemessen in:	Stunden <b>E</b>	<del>km / h</del> <b>I</b>	Schritten <b>R</b>
3.) Die Bewegungsart bei der die Geschwindigkeit immer gleich bleibt, heißt:	verzögert <b>U</b>	eintönig <b>R</b>	<del>gleichförmig</del> <b>K</b>
4.) Geschwindigkeit, die ein Auto im Ortsgebiet höchstens fahren darf:	40 km/h <b>G</b>	<del>50 km/h</del> <b>I</b>	80 km/h <b>H</b>
5.) Die physikalische Bezeichnung für „schneller werden“ heißt ...	<del>beschleunigen</del> <b>L</b>	angasen <b>E</b>	wegrasen <b>A</b>
6.) Bei einem Autorennen fahren die Rennwagen bis zu ...	<del>360 km/h</del> <b>A</b>	100 km/h <b>R</b>	500 km/h <b>M</b>
7.) Ein Fußgänger bewegt sich mit ca.	10 km/h <b>C</b>	0,5 km/h <b>A</b>	<del>3 km/h</del> <b>U</b>
8.) Die schnellste Geschwindigkeit die es gibt, ist die ...	Schallgeschw. <b>U</b>	<del>Lichtgeschw.</del> <b>D</b>	Erddrehung <b>L</b>
9.) Formel für die Geschwindigkeit:	<del>v =</del> <b>A</b>	v = <b>S</b>	v = <b>P</b>

Das Lösungswort heißt:

**NIKI LAUDA**

3-facher Weltmeister in der Formel 1

(Wer oder was ist das denn?)



Ist das wahr?