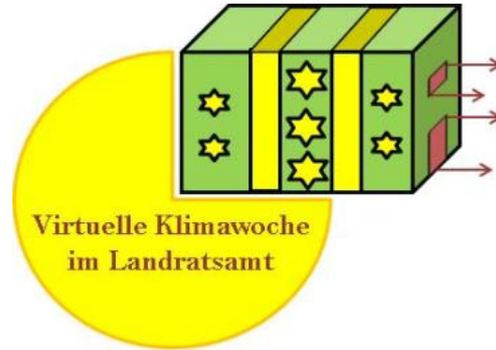


LANDKREIS
REUTLINGEN



das große

Klima-Quiz

Name:

Vorname:

Amt:

Mitmachen lohnt sich! Es gibt tolle Preise zu gewinnen!

Lassen Sie sich von den Fragen nicht abschrecken: das Ausfüllen des Fragebogens dauert nicht lange und man findet alle Informationen in den Mails der Klimawoche! Und das Beste: man kann viele nützliche und erstaunliche Preise gewinnen.

Wir verlosen insgesamt **18 Klimaschutz-Baumwolltaschen**, die mit folgendem Inhalt gefüllt sind:

5 Taschen "Wärme hautnah"

5x 2 Freikarten für die Therme in Bad Urach
5x programmierbarer Thermostat für Ihre Heizung

3 Taschen "Erneuerbarer Strom"

3x Solarradio mit Kurbel
3x Stromverbrauchsmessgerät

5 Taschen "Wasser marsch"

5x Wassersparset
5x H2O Wecker - Wecker funktioniert ohne Batterien, und wird nur mit Wasser betrieben!

5 Taschen "Klima kochen"

5x Das Klimakochbuch

Und los geht's auf der nächsten Seite! Denken Sie daran, die Lösungen finden Sie in den Klimawochen-Mails!

Fragen zum TAG 1 - Klimawandel und was das mit uns zu tun hat

1 Ganz klar: ohne den natürlichen Treibhauseffekt wäre es ziemlich kalt auf der Erde: Wie hoch wäre die mittlere Oberflächentemperatur der Erde, wenn Licht und Wärme der Sonne ohne Treibhauseffekt zurück ins Weltall reflektiert werden würden?

Bitte **kreuzen** [x] Sie die richtige Antwort an!

- + 3 Grad Celsius
- exakt 0 Grad Celsius
- 9 Grad Celsius
- 18 Grad Celsius
- 23 Grad Celsius

2 Nennen Sie zwei **Risiken** des lokalen Klimawandels!

3 Und jetzt ist Ihre **Meinung** gefragt. Derzeit ist eine dezernatsübergreifende Gruppe aus Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern damit beschäftigt, **Klima-Tipps für die tägliche Arbeit** im Bereich Energie und Klimaschutz zu überlegen! Sie würde sich sehr über Tipps und Anregungen freuen. Nennen Sie uns mindestens 2 Verhaltensvorschläge im Bereich Klimaschutz für die tägliche Büroarbeit, wie man Energiesparen kann oder etwas fürs Klima tun kann. (Ein **Beispiel** wäre: den Monitor ausmachen, wenn man in die Pause geht, etc...)

Fragen zum TAG 2 - Heizen und Lüften

1 Um wie viel Prozent können Sie Ihre **Heizkosten senken**, wenn Sie die Raumtemperatur um ein Grad Celsius senken?

- um rund 2 Prozent

- um rund 4 Prozent
- um rund 6 Prozent

2 Nennen Sie einen **Vorteil** einer modernen, **effizienten Heizungspumpe!**

3 Welche Aussage ist richtig - bitte **ankreuzen**:

- kältere Räume müssen häufiger gelüftet werden
- wärmere Räume müssen häufiger gelüftet werden

Fragen zum TAG 3 - Media, Licht, Strom

1 Nennen Sie zwei empfehlenswerte **Ökostrom-Label!**

2 Kreuzen Sie an: Um welchen Faktor sind **Energiesparlampen effizienter** als herkömmliche Glühlampen?

- Um den Faktor 5
- Um den Faktor 7
- Um den Faktor 10

3 Wofür wird der **Großteil der Energie** bei der Nutzung einer **Waschmaschine** verwendet?

- Für das Drehen der Trommel
- Für das Erhitzen des Wassers
- Für den Stand-By-Verbrauch nach Beendigung des Waschganges

Fragen zum TAG 4 - Nachhaltigkeit im Alltag

1 Wann ist der optimale **Zeitpunkt**, um in Deutschland **Himbeeren** zu kaufen/ernten?

- Juni/Juli
- September/Oktober
- April/Mai

2 Kaum zu glauben - **50% aller Autofahrten** sind...

- ...länger als 30 km
- ...kürzer als 5 km

...kürzer als 1 km

3 Und noch einmal ist Ihre **Meinung** gefragt! Dieses Mal zum Thema nachhaltige Mobilität:

Der Landkreis Reutlingen unterstützt grundsätzlich die Bildung von **Fahrgemeinschaften** für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf ihrem Weg zur Arbeit - zum Beispiel durch eine Mitfahrbörse. Hierbei würden wir gerne von Ihnen wissen:

Haben Sie schon von der Mitfahrbörse im Landkreis Reutlingen gehört?

ja, und zwar über

nein

Kommt für Sie die Nutzung einer Fahrgemeinschaft grundsätzlich in Frage?

ja

nein, weil

Fragen zum TAG 5 - Spritsparendes Fahren, Nachhaltige Mobilität

1 In ihren Autoreifen herrscht **0,5 bar weniger Reifendruck** als im Normalfall. Wie wirkt sich das auf Ihren Verbrauch aus?

Er sinkt um 10 Prozent

Er steigt um 5 Prozent

Er steigt um 10 Prozent

2 Sie fahren mit Ihrem PKW mit einer Geschwindigkeit von 110 km/h. Aufgrund der Verkehrslage drosseln Sie die Geschwindigkeit auf 90 km/h. Wie **verringert sich der Kraftstoffverbrauch** ungefähr?

Er sinkt um 9 Prozent

Er sinkt um 17 Prozent

Er sinkt um 23 Prozent

3 Ein kalter Motor verbraucht mehr Kraftstoff als ein betriebswarmer Motor. Wie hoch ist der **Verbrauch** bei einem Mittelklassewagen direkt nach dem **Kaltstart** hochgerechnet auf 100 Kilometer?

20 Liter pro 100 km

30 Liter pro 100 km

40 Liter pro 100 km

GESCHAFFT!

Senden Sie den ausgefüllten Fragebogen **bis zum 5. November 2013** ganz einfach

- per e-Mail an eea@kreis-reutlingen.de
- per Hauspost an Friedrich Huster (33/2)
- oder per Fax an die 1860

...Viel Erfolg!