**Ein Bild, das Text, Buch enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Q: http://cache.pressmailing.net/thumbnail/story\_big/64875f7a-f068-488a-b401-89444cd9394c/image**

Ein Bild, das Uhr enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Q: <https://www.overshootday.org/content/uploads/2019/05/2019_Country_Overshoot_Days.jpg>

QR-Codes für Onlinetools und Internetseiten

|  |  |
| --- | --- |
| youtubeclip zu Aufgabe  Den eigenen Fußabdruck bestimmen a) | https://www.youtube.com/watch?v=LFNmoDYpLRg  Ein Bild, das schwarz, Zeichnung enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| Darstellung Earth-Overshoot-Day zu Aufgabe  Den eigenen Fußabdruck bestimmen c) | https://www.overshootday.org/content/uploads/2019/05/2019\_Country\_Overshoot\_Days.jpg  Ein Bild, das Stück, schwarz, weiß, Uhr enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| Berechnung Fußabdruck  zu Aufgabe  Den eigenen Fußabdruck bestimmen d) | https://www.fussabdruck.de/oekologischer-fussabdruck/ueber-den-oekologischen-fussabdruck/  Ein Bild, das drinnen, Kreuzworträtsel, Text, Stück enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| Online Fußabdruck  zu Aufgabe  Den eigenen Fußabdruck bestimmen e) | https://www.fussabdruck.de/ https://utopia.de/ratgeber/oekologischen-  fussabdruck-berechnen-so-wird-  er-gemessen/  Ein Bild, das Stück, Text, Kreuzworträtsel, drinnen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung  Ein Bild, das Zeichnung enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |

**Vorlage Puzzleteile Definition**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ist ein Maß, | um dem Ausstoß | von CO2 eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene | Konsumverhalten | zu berechnen. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ist ein Maß, | um dem Ausstoß | von CO2 eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene | Konsumverhalten | zu berechnen. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ist ein Maß, | um dem Ausstoß | von CO2 eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene | Konsumverhalten | zu berechnen. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ist ein Maß, | um dem Ausstoß | von CO2 eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene | Konsumverhalten | zu berechnen. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ist ein Maß, | um dem Ausstoß | von CO2 eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene | Konsumverhalten | zu berechnen. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ist ein Maß, | um dem Ausstoß | von CO2 eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene | Konsumverhalten | zu berechnen. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ist ein Maß, | um dem Ausstoß | von CO2 eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene | Konsumverhalten | zu berechnen. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ist ein Maß, | um dem Ausstoß | von CO2 eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene | Konsumverhalten | zu berechnen. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ist ein Maß, | um dem Ausstoß | von CO2 eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene | Konsumverhalten | zu berechnen. |

**Vorlage R/F-Aussagen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aussage** | **Richtig** | **Falsch** |
| Die Abkürzung gha steht für globaler Hektar. |  |  |
| Je Mensch stehen auf der Erde zur Zeit 2,7 gha verfügbare Biokapazität. |  |  |
| Jeder Mensch hinterlässt einen jeweils gleich großen CO2-Fußabdruck. |  |  |
| Den Deutschen ist der eigene PKW sehr viel wert. Deshalb wird fast ein Viertel des CO2-Fußabdrucks für die Mobilität aufgewendet. |  |  |
| Aufgrund des hohen Fleischkonsums entspricht der CO2-Fußabdruck zu 30% der Ernährung eines durchschnittlichen Deutschen. |  |  |

Platz für Korrekturen:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aussage** | **Richtig** | **Falsch** |
| Die Abkürzung gha steht für globaler Hektar. |  |  |
| Je Mensch stehen auf der Erde zur Zeit 2,7 gha verfügbare Biokapazität. |  |  |
| Jeder Mensch hinterlässt einen jeweils gleich großen CO2-Fußabdruck. |  |  |
| Den Deutschen ist der eigene PKW sehr viel wert. Deshalb wird fast ein Viertel des CO2-Fußabdrucks für die Mobilität aufgewendet. |  |  |
| Aufgrund des hohen Fleischkonsums entspricht der CO2-Fußabdruck zu 30% der Ernährung eines durchschnittlichen Deutschen. |  |  |

Platz für Korrekturen:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Vorlage Ergebnistabelle CO2-Fußabdruckberechnung**

Name:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ernährung | Wohnen | Mobilität | Konsum | Gesamt | Nachhaltigkeit |
|  |  |  |  |  | 1,7 |

*Angaben zum persönlichen Fußabdruck in gha*

Name:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ernährung | Wohnen | Mobilität | Konsum | Gesamt | Nachhaltigkeit |
|  |  |  |  |  | 1,7 |

*Angaben zum persönlichen Fußabdruck in gha*

Name:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ernährung | Wohnen | Mobilität | Konsum | Gesamt | Nachhaltigkeit |
|  |  |  |  |  | 1,7 |

*Angaben zum persönlichen Fußabdruck in gha*

Name:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ernährung | Wohnen | Mobilität | Konsum | Gesamt | Nachhaltigkeit |
|  |  |  |  |  | 1,7 |

*Angaben zum persönlichen Fußabdruck in gha*

Name:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ernährung | Wohnen | Mobilität | Konsum | Gesamt | Nachhaltigkeit |
|  |  |  |  |  | 1,7 |

*Angaben zum persönlichen Fußabdruck in gha*

Name:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ernährung | Wohnen | Mobilität | Konsum | Gesamt | Nachhaltigkeit |
|  |  |  |  |  | 1,7 |

*Angaben zum persönlichen Fußabdruck in gha*

Name:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ernährung | Wohnen | Mobilität | Konsum | Gesamt | Nachhaltigkeit |
|  |  |  |  |  | 1,7 |

*Angaben zum persönlichen Fußabdruck in gha*

Name:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ernährung | Wohnen | Mobilität | Konsum | Gesamt | Nachhaltigkeit |
|  |  |  |  |  | 1,7 |

*Angaben zum persönlichen Fußabdruck in gha*

Name:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ernährung | Wohnen | Mobilität | Konsum | Gesamt | Nachhaltigkeit |
|  |  |  |  |  | 1,7 |

*Angaben zum persönlichen Fußabdruck in gha*