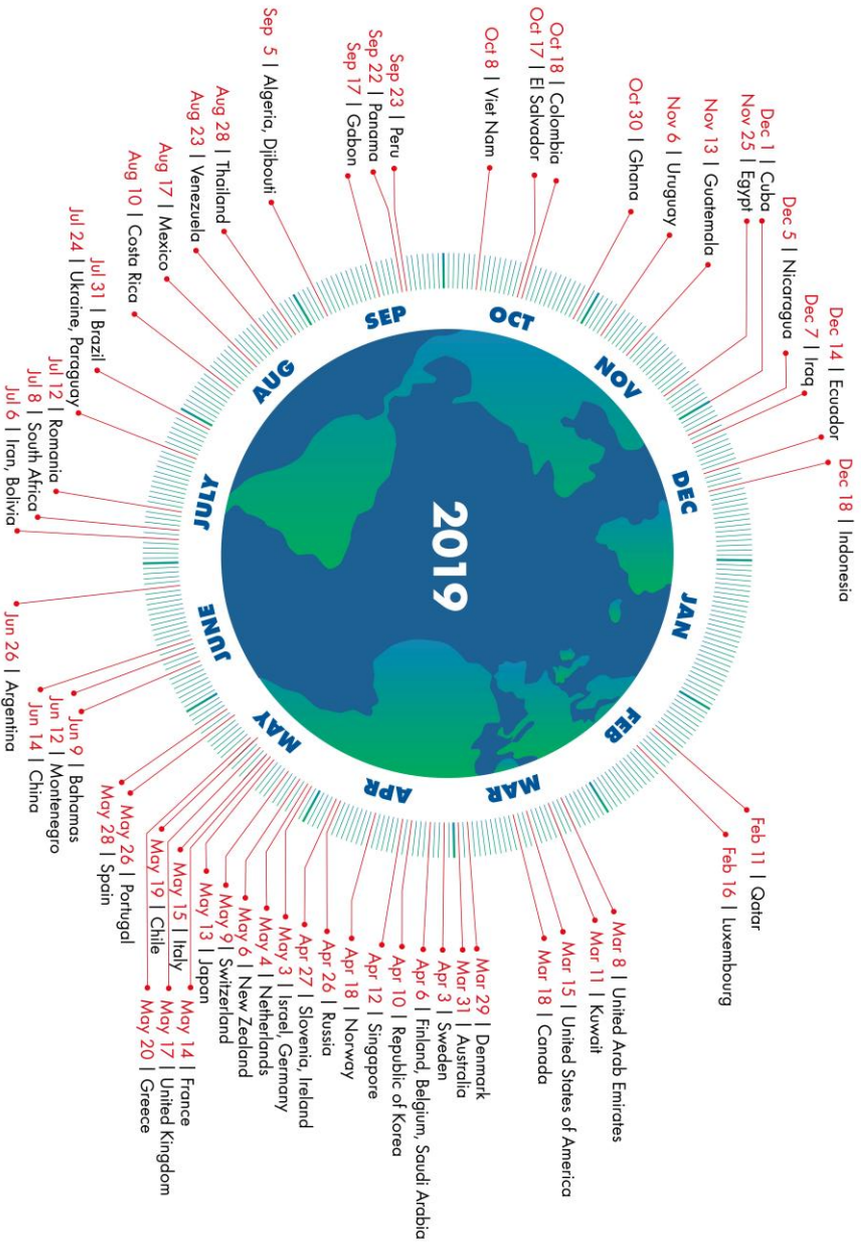




"Hoffentlich bleib'ich unter 13 Tonnen!"

# Country Overshoot Days 2019

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



Source: Global Footprint Network National Footprint Accounts 2019



Q: [https://www.overshootday.org/content/uploads/2019/05/2019\\_Country\\_Overshoot\\_Days.jpg](https://www.overshootday.org/content/uploads/2019/05/2019_Country_Overshoot_Days.jpg)

QR-Codes für Onlinetools und Internetseiten

|  |  |
|--|--|
| <p>youtubeclip zu Aufgabe</p> <p>Den eigenen Fußabdruck bestimmen a)</p>                     | <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=LFNmoDYpLRg">https://www.youtube.com/watch?v=LFNmoDYpLRg</a></p>    |
| <p>Darstellung Earth-Overshoot-Day zu Aufgabe</p> <p>Den eigenen Fußabdruck bestimmen c)</p> | <p><a href="https://www.overshootday.org/content/uploads/2019/05/2019_Country_Overshoot_Days.jpg">https://www.overshootday.org/content/uploads/2019/05/2019_Country_Overshoot_Days.jpg</a></p>    |
| <p>Berechnung Fußabdruck zu Aufgabe</p> <p>Den eigenen Fußabdruck bestimmen d)</p>           | <p><a href="https://www.fussabdruck.de/oekologischer-fussabdruck/ueber-den-oekologischen-fussabdruck/">https://www.fussabdruck.de/oekologischer-fussabdruck/ueber-den-oekologischen-fussabdruck/</a></p>    |
| <p>Online Fußabdruck zu Aufgabe</p> <p>Den eigenen Fußabdruck bestimmen e)</p>               | <p><a href="https://www.fussabdruck.de/">https://www.fussabdruck.de/</a>    <a href="https://utopia.de/ratgeber/oekologischen-fussabdruck-berechnen-so-wird-er-gemessen/">https://utopia.de/ratgeber/oekologischen-fussabdruck-berechnen-so-wird-er-gemessen/</a></p>   |

## Vorlage Puzzleteile Definition

|                   |                |                           |                  |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| Ist ein Maß,      | um dem Ausstoß | von CO <sub>2</sub> eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene         | Konsumverhalten           | zu berechnen.    |

|                   |                |                           |                  |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| Ist ein Maß,      | um dem Ausstoß | von CO <sub>2</sub> eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene         | Konsumverhalten           | zu berechnen.    |

|                   |                |                           |                  |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| Ist ein Maß,      | um dem Ausstoß | von CO <sub>2</sub> eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene         | Konsumverhalten           | zu berechnen.    |

|                   |                |                           |                  |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| Ist ein Maß,      | um dem Ausstoß | von CO <sub>2</sub> eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene         | Konsumverhalten           | zu berechnen.    |

|                   |                |                           |                  |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| Ist ein Maß,      | um dem Ausstoß | von CO <sub>2</sub> eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene         | Konsumverhalten           | zu berechnen.    |

|                   |                |                           |                  |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| Ist ein Maß,      | um dem Ausstoß | von CO <sub>2</sub> eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene         | Konsumverhalten           | zu berechnen.    |

|                   |                |                           |                  |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| Ist ein Maß,      | um dem Ausstoß | von CO <sub>2</sub> eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene         | Konsumverhalten           | zu berechnen.    |

|                   |                |                           |                  |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| Ist ein Maß,      | um dem Ausstoß | von CO <sub>2</sub> eines | jeden Einzelnen, |
| bedingt durch das | eigene         | Konsumverhalten           | zu berechnen.    |

|                   |                |                           |                  |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| Ist ein Maß,      | um dem Ausstoß | von CO <sub>2</sub> 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 CO <sub>2</sub> -Fußabdruck.  |         |        |
| Den Deutschen ist der eigene PKW sehr viel wert. Deshalb wird fast ein Viertel des CO <sub>2</sub> -Fußabdrucks für die Mobilität aufgewendet. |         |        |
| Aufgrund des hohen Fleischkonsums entspricht der CO <sub>2</sub> -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 CO <sub>2</sub> -Fußabdruck.  |         |        |
| Den Deutschen ist der eigene PKW sehr viel wert. Deshalb wird fast ein Viertel des CO <sub>2</sub> -Fußabdrucks für die Mobilität aufgewendet. |         |        |
| Aufgrund des hohen Fleischkonsums entspricht der CO <sub>2</sub> -Fußabdruck zu 30% der Ernährung eines durchschnittlichen Deutschen.          |         |        |

Platz für Korrekturen:

---



---



---



---



---



---

## Vorlage Ergebnistabelle CO<sub>2</sub>-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