

# BFCL.010 Ballonklassen und Ballongruppen

Regulation (EU) 2020/357

Für die Zwecke dieses Anhangs werden Ballone in folgende Klassen und Gruppen unterteilt:

1. Klasse der Heißluftballone:
  1. Gruppe A: Hüllkapazität<sup>1)</sup> bis 3400 m<sup>3</sup> (120 069 ft<sup>3</sup>)
  2. Gruppe B: Hüllkapazität zwischen 3401 m<sup>3</sup> (120070 ft<sup>3</sup>) und 6000 m<sup>3</sup> (211888 ft<sup>3</sup>)
  3. Gruppe C: Hüllkapazität zwischen 6001 m<sup>3</sup> (211889 ft<sup>3</sup>) und 10500 m<sup>3</sup> (370804 ft<sup>3</sup>)
  4. Gruppe D: Hüllkapazität über 10500 m<sup>3</sup> (370804 ft<sup>3</sup>)
2. Klasse der Gasballone
3. Klasse der mit Heißluft und Gas betriebenen Ballone
4. Klasse der Heißluft-Luftschiffe

[BFCL.015 Beantragung, Erteilung, Verlängerung und Erneuerung einer BPL sowie der damit verbundenen Rechte, Berechtigungen und Zeugnisse](#)

<sup>1)</sup>

Anmerkung zur Übersetzung: Es handelt sich hier um die offizielle Übersetzung der EASA. Der englische Begriff envelope capacity in der englischen Originalfassung kann auch mit Hüllenvolumen übersetzt werden, was schöner wäre aber eben nicht easa-offiziell.

From:

<https://www.balloonwiki.org/luftrecht/> - **Ballaeron - wo steht das?**

Permanent link:

<https://www.balloonwiki.org/luftrecht/doku.php/de/bfcl/010>

Last update: **2024/02/25 10:05**

