

# Pauschalreise: Last minute vs. Frühbucher

nach Reisenden und Reisedauer

Oktober 2017



# Agenda

1

Zusammenfassung

2

Methodik

3

Betrachtung nach Reisenden

4

Betrachtung nach Reisedauer

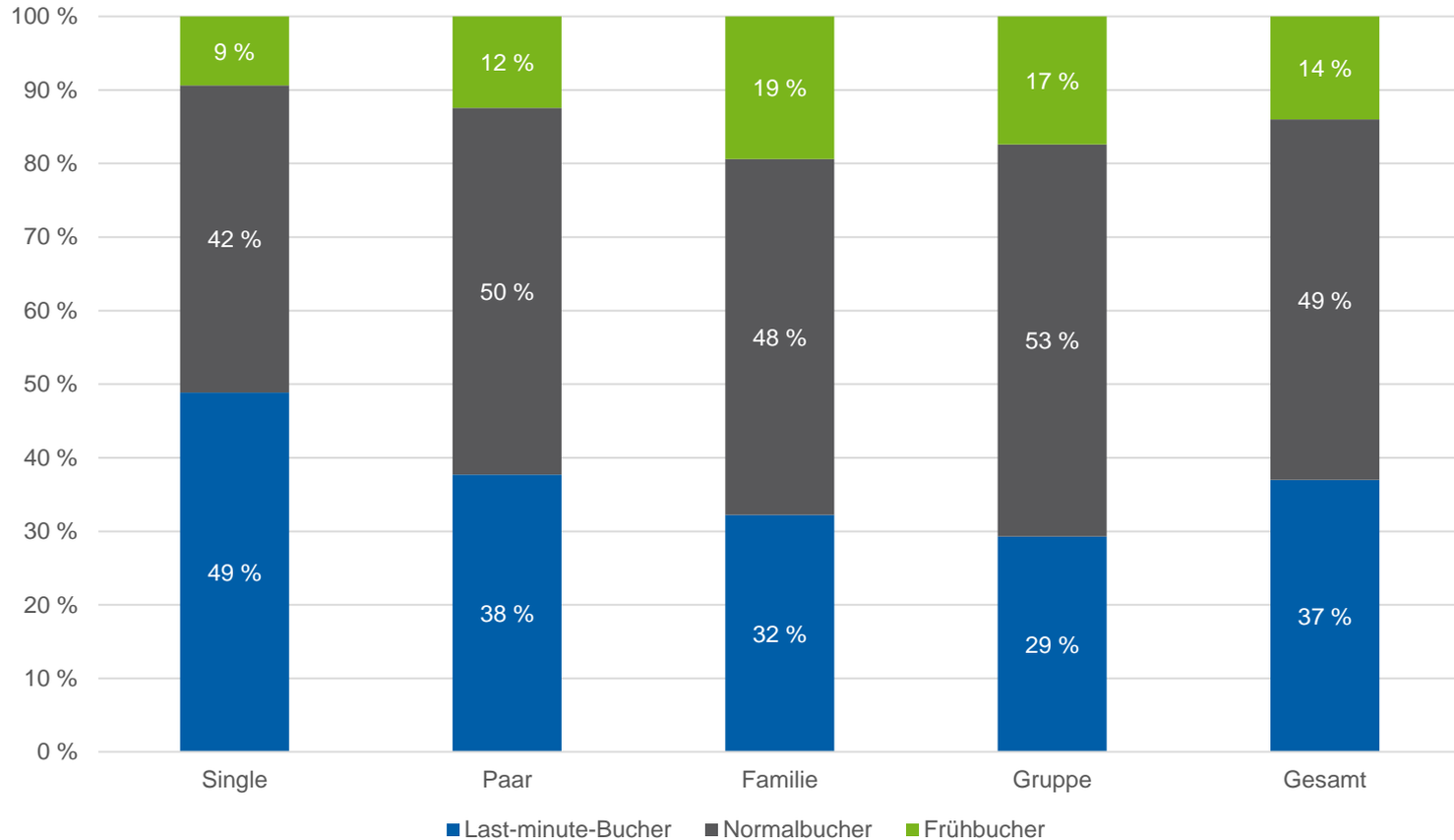
# 1. Zusammenfassung

- **Singles verreisen** am liebsten **last minute**. Knapp die Hälfte der Alleinreisenden bucht ihren Pauschalurlaub erst kurz vor Reisebeginn.
- **Familien buchen** ihre Pauschalreise häufig **mehr als sechs Monate im Voraus**. Bei Singles ist der Frühbucheranteil am niedrigsten.
- **Je länger** der Pauschalurlaub dauert, **desto häufiger** wird **frühzeitig** gebucht.

## 2. Methodik

- Betrachtung aller zwischen September 2016 und August 2017 über CHECK24.de gebuchten **Pauschalreisen**.
- Auswertung des **Buchungszeitpunkts** nach
  - Reisenden: Single (Einzelperson), Paar (zwei Erwachsene), Familie (zwei Erwachsene + mind. ein Kind) und Gruppe (mind. drei Erwachsene, keine Kinder)
  - Reisedauer in Tagen
- Definition Buchungszeitpunkt:
  - Frühbucher: mindestens sechs Monate vor Reiseantritt
  - Normalbucher: zwischen sechs Monaten und sechs Wochen vor Reiseantritt
  - Last-minute-Bucher: maximal sechs Wochen vor Reiseantritt

### 3. Singles: 49 Prozent buchen Urlaub last minute

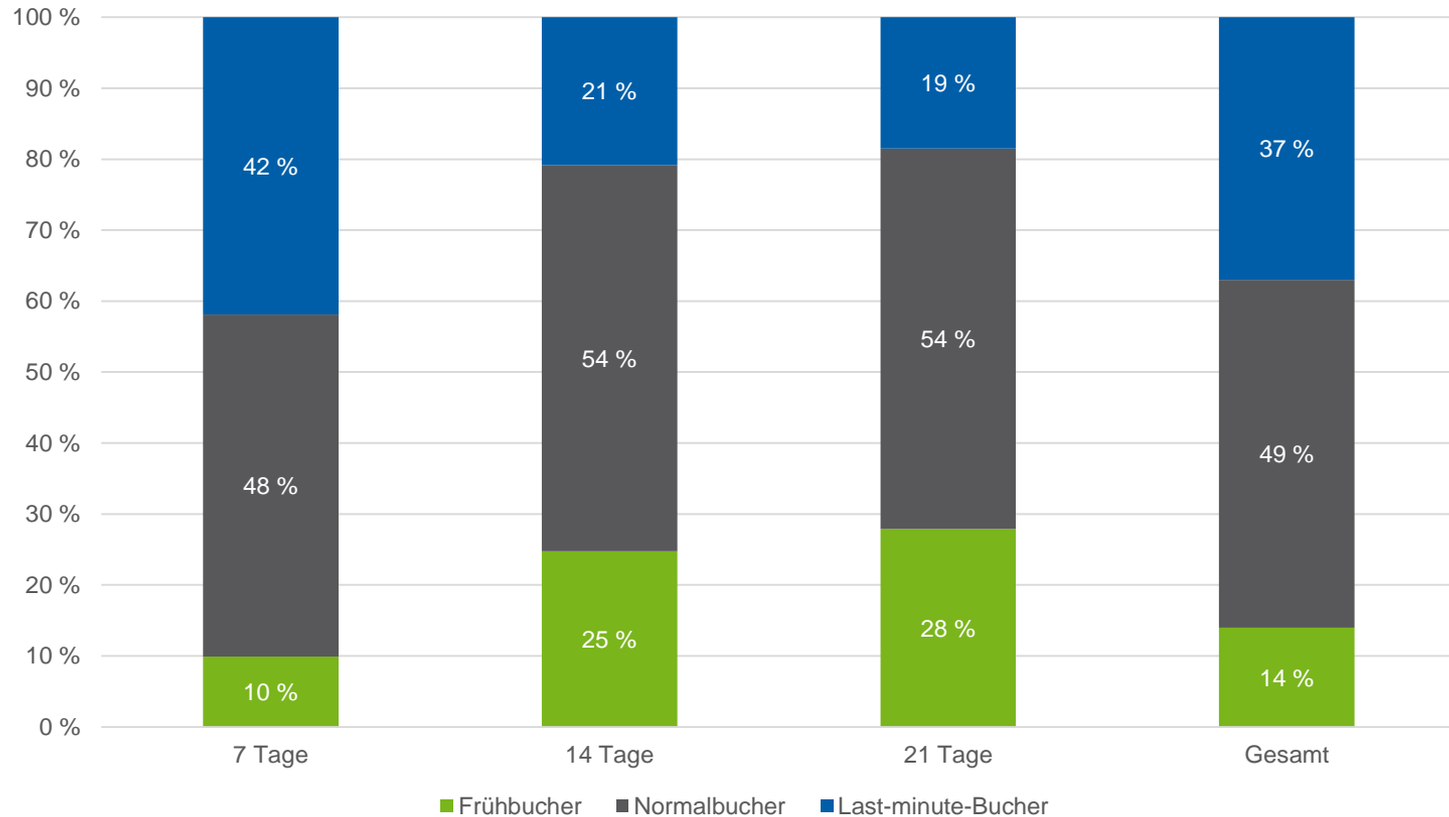


Quelle: CHECK24 ([urlaub.check24.de/](http://urlaub.check24.de/); 089 – 24 24 11 33); Angaben ohne Gewähr



Familien buchen am häufigsten frühzeitig (19 Prozent).

## 4. Mit der Reisedauer steigt der Frühbucheranteil



Quelle: CHECK24 ([urlaub.check24.de/](http://urlaub.check24.de/); 089 – 24 24 11 33); Angaben ohne Gewähr



Während Kunden eine siebentägige Pauschalreise zu zehn Prozent frühzeitig buchen, steigt der Frühbucheranteil bei einem 21-tägigen Urlaub auf 28 Prozent.

# Kontakt

## Florian Stark

Public Relations  
florian.stark@check24.de  
Tel. +49 89 2000 47 1169

CHECK24 GmbH  
Erika-Mann-Str. 66  
80636 München

## Daniel Friedheim

Director Public Relations  
daniel.friedheim@check24.de  
Tel. +49 89 2000 47 1170

CHECK24 GmbH  
Erika-Mann-Str. 66  
80636 München