



## STICHWORT PREISALARM

# Wenn das Sparschwein 3x klingelt

Einige Flug- und Reiseportale bieten einen sogenannten Preisalarm für Flugtickets und Pauschalreisen an. Doch was leistet dieser Service tatsächlich?

Grundsätzlich ist die Idee eines Preisalarms ein pfiffiger Mehrwert für Kunden: Sie werden über die aktuelle Preisentwicklung kostenlos informiert.

Ein Preisalarm funktioniert wie folgt: Der Kunde ruft bei einem Reiseportal die Ticketpreise für seine gewünschte Flugstrecke ab. Will der Kunde über die Preisentwicklung für diese Flugstrecke zukünftig informiert werden, aktiviert dieser den Preisalarm. Zukünftig erhält der Kunde via Email die aktuellen Preise für jene Strecke zugemailt. Der Preisalarm ist daher für all jene sinnvoll, die auf einen günstigeren Ticketpreis spekulieren. Allerdings ist nicht gesagt, dass es auch so kommt. Im Gegenteil: Die Ticketpreise können auch in die entgegengesetzte Richtung marschieren. Dann hilft auch der beste Preisalarm nichts mehr.

Mittlerweile gibt es eine ganze Reihe von Flugportalen, die ihrer Kundschaft diesen Service anbieten. Fünf der Anbieter haben wir mal näher betrachtet, im Einzelnen waren das Kayak, Liligo, Momondo, Skyscanner und TUIfly.

### Die Voraussetzungen

Prinzipiell ist beim Preisalarm folgendes zu beachten: Eine Emailadresse zu hinterlegen ist zwingend notwendig zur Teilnahme, denn die Benachrichtigung erfolgt per Email. Wer jedoch keine Werbemails erhalten will - siehe Beispiel Momondo in der Tabelle - sollte seine private Emailadresse nicht angeben. Tipp: Eine Ersatz-Emailadresse für solche Fälle ist bei den Mailportalen in wenigen Minuten eingerichtet.

Passagiere, die kein Flugticket für die Economy Class, sondern für eine andere Buchungsklasse suchen, werden erfreulicherweise bei fast allen Flugportalen fündig. Kayak, Liligo, Momondo und Skyscanner erlauben die Preisabfrage für gleich vier Buchungsklassen. Dies sind die Economy Class, Premium Economy Class, Business Class und First Class. Lediglich TUIfly bietet nur eine Preisabfrage für die Economy Class an. Insofern ist der Preisalarm auch nur für diese Buchungsklasse einstellbar.

Technikaffine Kunden können sich auch die Apps einiger Portale runterladen. So zum Beispiel von Kayak, Liligo und Skyscanner. Kayak bietet seinen Kunden unter anderem auch die Zusendung des Preisalarms als iPhone-Benachrichtigung an. Überhaupt hat der Preisalarm von Kayak mit seinen Möglichkeiten uns am ehesten überzeugt (siehe Tabelle).

### Alternativen für Flexible

Die vorgestellten Preisalarme setzen voraus, dass der Kunde genaue Angaben zur gewünschten Flugstrecke macht. Weitau mehr sparen jedoch gänzlich flexible Kunden, die dann buchen, wenn es Schnäppchentickets gibt. Hierfür bieten sich diverse Newsletter an. Das sind beispielsweise die Newsletter von fliegen-sparen.de oder discountflieger.de. Sie informieren regelmäßig über die neusten Sparangebote. Unabhängig von einer bestimmten Flugstrecke erhält der Nutzer hier die besten Preise aktuell mitgeteilt.

Auf der Suche nach günstigen Ticketpreisen sind auch Übersichtskalender sehr hilfreich. Sie zeigen für einen bestimmten Zeitraum auf einen Blick die Entwicklung der Ticketpreise auf. Derartige Preisübersichten bieten etwa Air Berlin, Easyjet, Lufthansa, Norwegian oder Vueling an.

Einen empfehlenswerten Preisalarm für Pauschalreisen bietet das Reiseportal HLX an ([www.hlx.com](http://www.hlx.com)). HLX vergleicht die Preise der deutschen Veranstalter. Wer sich für den HLX-Newsletter anmeldet, bekommt regelmäßig die besten Reise-Schnäppchen kostenfrei recherchiert. Zum Zeitpunkt der Artikelrecherche flatterten dadurch Angebote wie diese ins Email-Postfach: 1 Woche Mallorca oder Samos im 3-Sterne Hotel inklusive Halbpension ab 279 bzw. 285 Euro p.P./DZ. Zudem werden bei den Preisofferten auch gleich die Holidaycheck-Bewertungsnoten zu den Hotels mit angezeigt. Hat man sein Reiseschnäppchen gefunden, kann man sich auch schnell und bequem vom HLX-Preisalarm wieder abmelden.

So sparen insbesondere flexible Urlauber mitunter viel Geld.

Text: Dominik Peter