

# getApiKey

**Beschreibung:** Erstellt einen API-Schlüssel für einen Benutzer basierend auf seiner E-Mail-Adresse und seinem Passwort. Der API-Schlüssel wird für alle weiteren Anfragen zur Authentifizierung verwendet.

**Endpunkt:** /api

**Methode:** POST

## Parameter:

- `email` (string) – E-Mail-Adresse des Benutzers (wird in Kleinbuchstaben umgewandelt)
- `pass` (string) – Passwort des Benutzers (wird als MD5-Hash verarbeitet)

## Beispielanfrage:

```
{
  "action": "getApiKey",
  "email": "testkunde@eco-data.de",
  "pass": "test"
}
```

## Beispielantwort:

```
{
  "valid": 1,
  "apikey": "6641d282073d76b625987af5141d3e2a"
}
```

## Beschreibung der Antwortparameter:

- `valid` (number) – Status der Anfrage; `1` bedeutet Erfolg, `0` bedeutet Fehler.
- `apikey` (string) – Generierter API-Schlüssel für den Benutzer. Dieser Schlüssel sollte sicher gespeichert und für zukünftige API-Aufrufe verwendet werden.

## Hinweise:

- Der **API-Key** bleibt gültig, bis der Benutzer seine E-Mail-Adresse ändert.
- Die API speichert Passwörter nicht im Klartext, sondern verarbeitet sie als **MD5-Hash**.
- Der API-Key ersetzt die Login-Daten und sollte sicher gespeichert werden.

# Nähere Informationen zu Antwortformat und Fehlermeldungen:

[Antwortformat und Fehler](#)

Revision #6

Created 24 February 2025 08:54:36

Updated 24 April 2026 09:02:00