

Programming

Wie prüfe ich auf strikte Ungleichheit in JavaScript?

- Auf strikte Ungleichheit wird in JavaScript mit **!==** geprüft.
- Im Gegensatz zur **Prüfung** auf **Ungleichheit** (**!=**) wird hier auch der **Datentyp** mit überprüft.
- Der **Gleichheitsoperator** gibt **True** bzw. **Wahr** zurück, wenn die beiden **Werte** und/oder die Datentypen nicht übereinstimmen.
- **Beispiel:** `1 !== '1'` gibt True zurück, `1 !== 2` gibt True zurück, `1 !== 1` gibt **False** bzw. **Falsch** zurück.

Eindeutige ID: #1743

Verfasser: Christian Steiner

Letzte Änderung: 2017-11-08 22:54