

1. Prüfphase



Datenblatt lesen

Der Hersteller eines Produktes ist verpflichtet zu jedem seiner Produkte ein Datenblatt bereitzustellen. In diesem kann der Käufer die Eigenschaften des Produktes nachlesen.

- 1.1. **Analysiere** das Datenblatt Deines Wasserkochers! **Kennzeichne** dazu die physikalischen und die den Komfort betreffenden Informationen, z.B. in verschiedenen Farben!

Die Mitarbeiter von Stiftung Warentest kontrollieren für das Erstellen eines Gutachtens die auf dem Datenblatt vom Hersteller angegebenen Informationen. Dabei überprüfen sie die Werte rechnerisch und experimentell, um ein qualifiziertes Gutachten zu erstellen.

Datenblatt überprüfen

- 1.2. **Versetze** Dich in die Lage eines physikbeauftragten Testers von Stiftung Warentest und **überprüfe** das Datenblatt! Wenn es Abweichungen zwischen den Angaben auf dem Datenblatt und Deinen Testergebnissen gibt, **suche** nach möglichen Erklärungen dafür! **Korrigiere** das Datenblatt gegebenenfalls!



Tipps zur rechnerischen
Überprüfung der Daten
findest Du auf den Hilfe-
kärtchen.

