

Ergebnis:

	aber	allerdings	jedoch
Gegensatz / Widerspruch	X		X
Einschränkung einer Behauptung	X	X	

Gegensatz / Widerspruch	
aber	jedoch
<ol style="list-style-type: none"> 1. Eine alternative Gestaltung der [...], die einen ähnlichen Vorteil bietet, aber weiterhin ein [...] zulässt, wird daher in einer weiteren Patentschrift von [...] beschrieben. 2. Abschließend sollen noch einige Gestaltungsvarianten für das [...]system eines [...] erwähnt werden, die bisher nur wenig Verbreitung gefunden haben oder nur in Studien untersucht wurden, aber dennoch interessante Aspekte aufweisen. 3. Da die ...geschwindigkeit zur Bestimmung der [...]zahl benötigt wird, aber erst aus dem Volumenstrom ermittelt werden kann, wird eine iterative Lösung dieser Gleichung notwendig. 4. Wie in Kapitel 2 beschrieben wurde, gibt es aber Bestrebungen, die Förderleistung durch [...] zu regeln. 5. Gleichzeitig wird in diesem Fall aber nur die Hälfte der eingebrachten Energie in statischen Druck umgewandelt, während die andere Hälfte in dynamischen Druck umgewandelt wird. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wegen der besseren Handhabbarkeit wurde der [...] jedoch in einem verkleinerten Maßstab gebaut. 2. Dafür bleibt hier jedoch der [...]winkel unverändert. 3. Die Abweichungen sind jedoch bei den gewählten Kombinationen aus ...durchmesser und in Umfangsrichtung projizierten Profillängen gering, so dass ein mittlerer Spalt angegeben werden kann. 4. Dabei ist jedoch zu erkennen, dass die Steigung der Kennlinien mit größer werdendem Anstellwinkel des Profils etwas abnimmt. 5. Zu kleineren Anstellwinkeln hin fällt der maximale Wirkungsgrad dieses Profils jedoch ab. 6. Unter Berücksichtigung der aufgrund der Messgenauigkeit zu erwartenden Abweichungen kann dies jedoch vernachlässigt werden.

Einschränkung einer Behauptung

aber	allerdings
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dafür erlauben die Funktionsprinzipien dieser ... aber keine ...regelung. 2. Es gibt aber auch Entwürfe, die eine Abrundung vorsehen. 3. Aufgrund der mittlerweile veränderten Anforderungen werden ... heute aber deutlich anders gestaltet. 4. Die nachfolgend beschriebenen Kennlinienmessungen zeigen aber, dass diese Kombination eher nachteilig ist. 5. In beiden Fällen liegt aber das Durchmesser Verhältnis in dem für ... typischen Bereich. 6. In einer neueren Studie von ... wurde aber eine besondere ...anordnung für ... zusammen mit einem Radiallüfter erprobt [55]. 7. Wenn man aber die Einschränkungen durch die begrenzte Baugröße berücksichtigt, decken die gewählten ...profile bereits einen weiten Bereich der Gestaltungsmöglichkeiten hinsichtlich der Ein- und Austrittswinkel sowie der wählbaren Profillängen ab. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Gestaltung des ...systems werden allerdings durch den begrenzten Bauraum im Fahrzeug enge Grenzen gesetzt. 2. Bei einigen Pkw werden allerdings gleichzeitig Lüfter vor und hinter dem Kühler eingesetzt, insbesondere wenn durch eine Klimaanlage ein höherer Druckaufbau notwendig wird. 3. Es existieren allerdings elektromagnetische Kupplungen mit mehreren Schaltstufen für unterschiedliche Antriebsdrehzahlen. 4. Die Ergebnisse gehen in ein auf der Tragflügeltheorie basierendes Berechnungsverfahren ein, wobei allerdings der Schwerpunkt auf Rohrleitungsventilatoren liegt. 5. Bei der Bestimmung des Volumenstroms muss allerdings bedingt durch den kalibrierten Einlauf eine Abweichung von 1,5 % angenommen werden.