

## Lucas Vincent Hanisch (Autor)

## Zuverlässigkeitsorientierte Auslegungsmethodik elektrischer Maschinen unter Berücksichtigung der Ausfallwahrscheinlichkeit von Isolationssystemen



https://cuvillier.de/de/shop/publications/8913

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: https://cuvillier.de

## **Inhaltsverzeichnis**

1	Einleitung						
	1.1	Motiv	ation	2			
	1.2	Zielset	zung	3			
	1.3	Vorge	hensweise	7			
2	Analyse elektrischer Isolationssysteme und Einordnung in den wis-						
		enschaftlichen Kontext					
	2.1	2.1 Aufbau elektrischer Isolationssysteme für Niedersp					
		schine	n	9			
		2.1.1	Unterscheidung zwischen Komponenten- und System-	1.4			
		0.1.0	ebene	14			
		2.1.2	Unterscheidung zwischen Isolationstyp I und Isolations-	1.7			
	0.0	0.1.1.1	typ II	17			
	2.2		igungsmechanismen elektrischer Isolationssysteme	19			
		2.2.1	Grundlagen zu Schädigungsmechanismen	22			
		2.2.2	Aktuelle Forschungsarbeiten zu Schädigungsmechanis-	0.1			
	0.0	D 1 4	men	31			
	2.3	Belastung des Isolationssystems von umrichtergespeisten Tr		25			
			naschinen	35			
		2.3.1 $2.3.2$	Grundlagen zur Spannungsverteilung in Wicklungen .	36			
		2.3.2	Aktuelle Forschungsarbeiten zur Spannungsverteilung	41			
	2.4	7ata.	in Maschinenwicklungen	41			
	2.4	2.4.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44			
		2.4.1	Diskussion verschiedener Teilentladungsmesskonzepte	44			
3	Mod	lell der	Lebensdauer elektrischer Isolationssysteme auf Kom-				
	pon	ponentenebene 50					
	3.1	Physikalische und statistische Modellierungsansätze		50			
	3.2	Einfaktormodell der Windungsisolierung		52			
		3.2.1	Beschleunigte thermische Alterungsprüfungen	53			
		3.2.2	Entwicklung und Parametrierung des Lebensdauermo-				
			dells	60			
	3.3	Mehrf	aktormodell mit der Methodik des Design of Experiments	65			
		3.3.1	Definition des Design of Experiments	66			

IX

Αŀ	Abkürzungen und Symbole				
Literatur					
7	Zusammenfassung und Ausblick				
	6.3	Zwischenfazit und Beurteilung der Ergebnisse	150		
		6.2.1 Sensitivitätsanalyse des Isolationssystems 6.2.2 Optimale Isolationskoordination	139 145		
	6.2	dingungen	134 138		
6	<b>Zuv</b> 6.1	erlässigkeitsorientierter Entwurf einer PMSM Auslegung des Kühlsystems für konstante thermische Randbe-	133		
	5.4	Systemebene	129 131		
	5.3	entladungsmessungen	116		
	5.2	auf Komponenten- und Systemebene	106		
	5.1	Transfer von Teilentladungsmessungen zwischen Prüfkörpern	100		
5	Lebensdauer- und Teilentladungsuntersuchungen elektrischer Isolationssysteme auf Systemebene				
	4.3	Zwischenfazit und Beurteilung der Ergebnisse	103		
	4.2	Modellierung der realen Spannungsverteilung in Statorwicklungen	96		
•	4.1	Integration der Lastkollektive in Modelle zur Ausfallwahrscheinlichkeit	82		
4	Mod	dellierung realer Lastkollektive	81		
	3.4	3.3.3 Modellentwicklung mittels multipler Regression Zwischenfazit und Beurteilung der Methoden	70 79		
		3.3.2 Versuchsplanung mittels D-optimalem Design	66		