## DIN 82325:2009-08 (D)

## Schiffe und Meerestechnik - Auslegung von Klima- und Lüftungsanlagen für Unterkunftsräume auf Schiffen

Inha	ılt	Seit
Vorwort3		
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	4
4 4.1 4.2 4.2.1	EntwurfsbedingungenAllgemeinesRichtlinien für einzelne Schiffsräume und AnlagenLuftwechsel-Richtwerte	5 5 5
4.2.2 4.2.3 4.3 4.4 4.5	UnterkunftsräumeKlimaanlagen und WarmluftheizungenHospitälerKüchen Farben- und Lampenräume	6 9
5 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5 5.3 5.4 5.5	Berechnung von Wärmeabgabe und Wärmeverlusten (Kühl- und Heizlasten)	10111212121415
6 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.3 6.4 6.4.1 6.4.2	Berechnung des Luftvolumenstroms Raumvolumen Zuluft Zuluft Zuluftvolumenstrom für Klimatisierung Zuluftvolumenstrom für die Belüftung Temperatur der Zuluft Abluft Abluft Abluftsystem Luftausgleich	1717171717171818
Anhar A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 A.6	ng A (informativ) Richtlinien und Ausführungshinweise für den Entwurf von Lüftungs- und Klimatisierungssystemen auf Seeschiffen System und Luftleitungen Zuluft Abluft Luftgeschwindigkeit in Aufenthaltsbereichen Temperaturabweichungen im Aufenthaltsbereich	19 19 19 19 19