

114. Welche der nachfolgenden Wolkenarten erreicht die größte vertikale Ausdehnung?

- A) Nimbostratus
- B) Altocumulus
- C) Stratocumulus
- D) Stratus

115. Als Wolken im oberen Stockwerk bezeichnet man

- A) Cirrostratus, Cirrocumulus, Cirrus
- B) Altocirrus, Cumulocirrus
- C) Nibostratus, Altostratus
- D) Cumulus, Stratus

116. Landung bei starkem Wind (25 km/h) auf einem Landeplatz, der luvseitig von einer 10 Meter hohen Gebäude- und Baumreihe begrenzt wird. Welche Aussagen sind richtig?

- A) Hindernisse an der Luvseite haben keinen Einfluss auf die Strömung des Windes
- B) Starke Turbulenzen sind leeseitig der Hindernisse bis zu einem Abstand des 10-fachen der Hindernishöhe zu erwarten
- C) Starke Turbulenzen sind luvseitig der Hindernisse bis zu einem Abstand des 10-fachen der Hindernishöhe zu erwarten
- D) Starke Turbulenzen sind nur unmittelbar hinter den Hindernissen zu erwarten

## Fragen für die flugschulinterne Theorieprüfung zum Lernausweis

Technik	Flugpraxis	Luftrecht	Meteorologie
1	15	1	11
3	16	16	12
5	17	21	22
6	18	25	31
8	19	26	32
11	20	29	41
12	21	36	45
17	22	37	50
19	23	39	52
21	25	41	53
22	30	42	61
23	31	47	66
28	33	57	67
29	34	58	69
30	36	60	70
36	37	61	76
40	38	65	97
45	57	66	99
46	58	75	106
47	59	76	107
48	67	78	108
50	69	80	109
60	70	86	110
61	79	87	
63	119	92	
68	130	94	
79	131	99	
80	147		
81	150		
	151		
	152		
	156		
	167		
	175		
	182		
	191		
	195		
	196		