## 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			
<u> </u>	151			
	152			
	156			
	167			
	175			
	182			
	191			
	195			
	196			
	1/0			
1				