

Sprechfunkaufgabe 1		<i>Kennzeichen</i>	OEAKI	A211
<i>Von</i>	Linz (LOWL)	<i>Personen an Bord</i>	2	Englisch/Deutsch
<i>Nach</i>	Bad Vöslau (LOAV)	<i>Flughöhe</i>	5500 Fuss	mit Flugplan
<p>Sie stehen am Vorfeld in Linz LOWL und wollen nach Bad Vöslau fliegen. Ihr Flugplan wurde bereits akzeptiert. Fliegen Sie in Linz ab, kontaktieren Sie nach dem Ausflug aus der Kontrollzone Wien Information für Verkehrsinformationen und Landen Sie in Bad Vöslau.</p>				

Sprechfunkaufgabe 2		<i>Kennzeichen</i>	OECFF	C152
<i>Von</i>	Punitz-Güssing (LOGG)	<i>Personen an Bord</i>	1	Englisch/Deutsch
<i>Nach</i>	Bad Vöslau (LOAV)	<i>Flughöhe</i>	6500 Fuss	ohne Flugplan
<p>Sie stehen am Boden in Punitz-Güssing (LOGG) und wollen nach Bad Vöslau fliegen. Sie haben keinen Flugplan. Fliegen sie in Punitz-Güssing ab, kontaktieren Sie nach Verlassen des Platzbereiches Wien Information für Verkehrsinformationen und Landen Sie in Bad Vöslau.</p>				

Sprechfunkaufgabe 3		<i>Kennzeichen</i>	OEDCL	C172
<i>Von</i>	Fürstenfeld (LOGF)	<i>Personen an Bord</i>	4	Englisch/Deutsch
<i>Nach</i>	Klagenfurt (LOWK)	<i>Flughöhe</i>	3500 Fuss	mit Flugplan
<p>Sie stehen am Boden in Fürstenfeld (LOGF) und wollen nach Klagenfurt fliegen. Ihr Flugplan wurde bereits akzeptiert. Fliegen sie in Fürstenfeld ab und kontaktieren sie Graz RADAR für eine Freigabe für das Durchfliegen des freigabepflichtigen Luftraums in Graz. Nach Verlassen des Grazer Luftraums kontaktieren Sie Klagenfurt Turm für die Landung.</p>				

Sprechfunkaufgabe 4		<i>Kennzeichen</i>	OEAKW	A211
<i>Von</i>	Bad Vöslau (LOAV)	<i>Personen an Bord</i>	2	Englisch/Deutsch
<i>Nach</i>	Bad Vöslau (LOAV)	<i>Flughöhe</i>	verschieden	ohne Flugplan
<p>Sie stehen am Boden in Bad Vöslau (LOAV) und möchten einen Rundflug um den Schneeberg, Rax & Schneealpe machen. Starten sie in Bad Vöslau und kontaktieren Sie nach dem Verlassen des Platzbereiches Wien Information für Verkehrsinformationen.</p>				

Sprechfunkaufgabe 5		<i>Kennzeichen</i>	OECSF	C152
<i>Von</i>	Krems (LOAG)	<i>Personen an Bord</i>	2	Englisch/Deutsch
<i>Nach</i>	Dobersberg (LOAB)	<i>Flughöhe</i>	3500 Fuss	ohne Flugplan
<p>Starten Sie in Krems (LOAG) und kontaktieren Sie Wien Information nach dem Abflug. Fliegen Sie nach Dobersberg (LOAB). Trotz genauer Koppelnavigation sehen Sie den Flugplatz Dobersberg nicht. Das Luftfahrzeug hat kein GPS. Sie haben ein iPad mit Navigationssoftware im cockpit, allerdings hat sich das Gerät wegen Überhitzung abgeschaltet. Kontaktieren Sie Wien Information für Unterstützung.</p>				

Sprechfunkaufgabe 6		<i>Kennzeichen</i>	OEKBS	PA28
<i>Von</i>	Bad Vöslau (LOAV)	<i>Personen an Bord</i>	3	Englisch/Deutsch
<i>Nach</i>	Krems (LOAG)	<i>Flughöhe</i>	4500 Fuss	ohne Flugplan
<p>Starten Sie in Bad Vöslau (LOAV) und fliegen Sie nach Krems (LOAG). Der Militärluftraum Tulln ist aktiv. Kontaktieren Sie Tulln Turm für eine Freigabe zum Durchflug des Luftraumes. Nach dem Queren von Tulln rufen Sie Krems. Der Flugplatz Krems teilt Ihnen mit dass wegen eines Landeunfalls eine Landung in Krems bis auf weiteres nicht möglich ist. Sie haben noch 45 Minuten Tankreserve. Weichen Sie nach Stockerau aus.</p>				

Sprechfunkaufgabe 7		<i>Kennzeichen</i>	DEUTC	C172
<i>Von</i>	Bad Vöslau (LOAV)	<i>Personen an Bord</i>	3	Englisch/Deutsch
<i>Nach</i>	Graz (LOWG)	<i>Flughöhe</i>	6500 Fuss	mit Flugplan
<p>Starten Sie in Bad Vöslau (LOAV) und fliegen Sie nach Graz (LOWG). Nach dem Abflug rufen Sie Wien Information für Verkehrsinformationen. In der Nähe von Pinkafeld (LOGP) werden Sie von Wien Information auf eine andere Frequenz übergeben. Nach dem Erstanruf auf der neuen Frequenz erhalten Sie keine Antwort.</p>				

Sprechfunkaufgabe 8		<i>Kennzeichen</i>	DELPH	A211
<i>Von</i>	Bad Vöslau (LOAV)	<i>Personen an Bord</i>	2	Englisch/Deutsch
<i>Nach</i>	Bad Vöslau (LOAV)	<i>Flughöhe</i>	2500 Fuss	mit Flugplan
<p>Sie möchten von Bad Vöslau (LOAV) aus einen Rundflug über Wien machen. Starten Sie in Bad Vöslau, rufen Sie nach dem Abflug Wien Information und erbitten eine Freigabe für das Durchfliegen der Kontrollzone Wien entlang der Sichtflugstrecke Klosterneuburg.</p>				