

### Aufgabenstellung:

1. Auswahl geeigneter Paßpunkte
2. Messen bzw. Bestimmen der Paßpunktkoordinaten in der ÖK-50
3. Anlegen einer Paßpunktliste mit Paßpunktskizzen

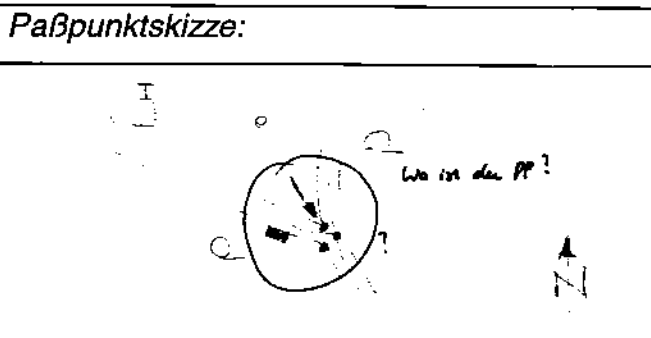
### Durchführung:

Für den Ausschnitt aus einer IRS-1C Szene sind sechs geeignete Paßpunkte auszuwählen. Die Koordinaten (Rechtswert, Hochwert) sind aus der ÖK-50 herauszumessen. Die Höhe des Paßpunktes ist anhand der Schichtenlinien in der ÖK50 zu bestimmen. Die Paßpunkte sind in der Kopie des Satellitenbildes einzuzichnen, und von allen Paßpunkten ist eine Skizze anzufertigen. Alle Paßpunktkoordinaten sind in der Tabelle am Angabenblatt einzutragen.

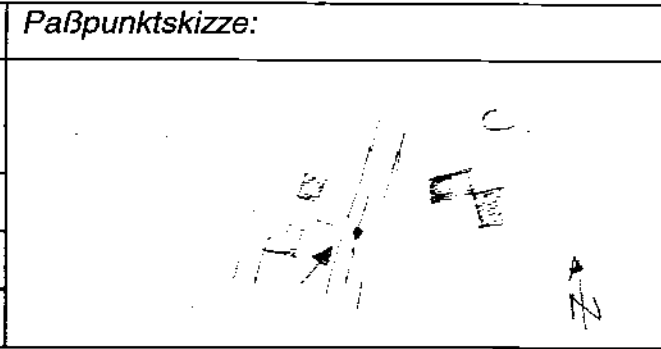
### Unterlagen:

- Satellitenbildausschnitt (Original) und Kopie (SW-Verkleinerung auf A4)
- ÖK-50, Blatt 65, Mondsee, mit Straßenaufdruck

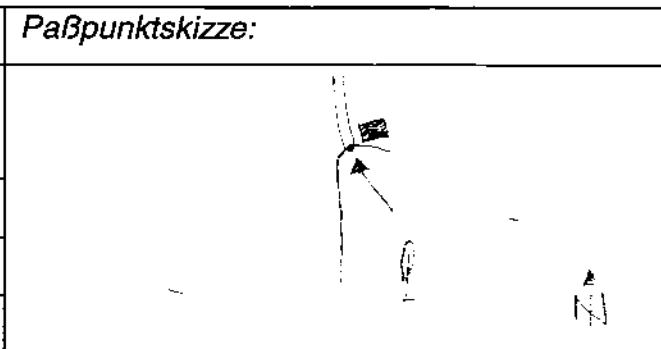
Wien, April 1998

<b>Paßpunktnummer:</b> 1	<b>Paßpunktskizze:</b>
<b>Beschreibung:</b> Kreuzung Straße, ...	
<b>Rechtswert:</b> 420000 + 400 = A	
<b>Hochwert:</b> 310000 + 1325 = A	
<b>Höhe:</b> 556	

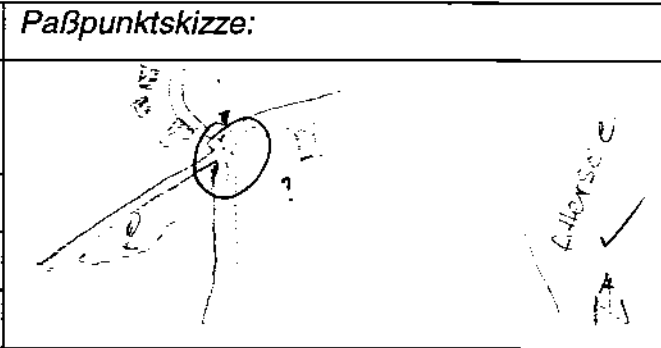
<b>Paßpunktnummer:</b> 2
<b>Beschreibung:</b> Kreuzung 2 Straßen im Ortsbereich
<b>Rechtswert:</b> $462000 + 1425 = \text{€}$
<b>Hochwert:</b> $310000 + 750 = \text{€}$
<b>Höhe:</b> 550



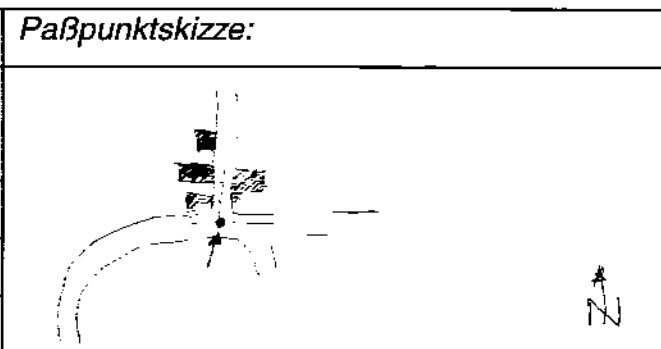
<b>Paßpunktnummer:</b> 3
<b>Beschreibung:</b> Nördliche Spitze eines Kesselbrunnens, mit Straße mit Haus
<b>Rechtswert:</b> $464000 + 375 = \text{€}$
<b>Hochwert:</b> $310000 + 900 = \text{€}$
<b>Höhe:</b> 540



<b>Paßpunktnummer:</b> 4
<b>Beschreibung:</b> Straßenkreuzung bei Ortsanfang
<b>Rechtswert:</b> $464000 + 375 = \text{€}$
<b>Hochwert:</b> $306000 + 1025 = \text{€}$
<b>Höhe:</b> 488 ✓



<b>Paßpunktnummer:</b> 5
<b>Beschreibung:</b> Kreuzung zwei Straßen
<b>Rechtswert:</b> $460000 + 1875 = \text{€}$
<b>Hochwert:</b> $306000 + 1850 = \text{€}$
<b>Höhe:</b> 593



<b>Paßpunktnummer:</b> 6
<b>Beschreibung:</b> Kreuzung einer Straße mit einer Straße
<b>Rechtswert:</b> $458000 + 1450 = \text{€}$
<b>Hochwert:</b> $308000 + 475 = \text{€}$
<b>Höhe:</b> 595

