

# WETTERBERICHT ☺

## Der Wetterbericht für Tirol vom 23. Mai 2005

### Montag

In der Früh und am Vormittag scheint im ganzen Land noch die Sonne. Ab Mittag trübt es sich überall ein, Regenschauer und Gewitter werden in ganz Tirol häufiger. In Nordtirol kann es sogar für einige Stunden durchregnen. Die Schneefallgrenze sinkt bis zum Abend auf knapp unter 2000m Höhe. Höchsttemperaturen zwischen 15 Grad im Außerfern und 23 Grad im Lienzer Becken. Mit Regenschauern frischt der Nordwestwind auf und es kühlt ab.



### Dienstag

Wolken und Regenschauer ziehen in der Nacht ab, am Vormittag ist es bereits in ganz Tirol sonnig. Am Nachmittag entstehen zwar wieder Quellwolken, die aber harmlos bleiben und keinen Regen bringen. Eine Spur kühler als zuletzt bei 15 bis 20 Grad. In 2000m Höhe bis zu 5 Grad.

### Mittwoch

Die Sonne behauptet sich von früh bis spät. Außerdem wird es fröhlich warm bei Höchstwerten zwischen 20 und 25 Grad. In 2000m Höhe steigen die Temperaturen auf 11 Grad. Tagsüber frischt zeitweise lebhafter Wind auf.

### Der weitere Trend

Ab Donnerstag sonnig und allmählich sommerlich warm bei Temperaturen bis 30 Grad. Am Wochenende einzelne Wärmegewitter.

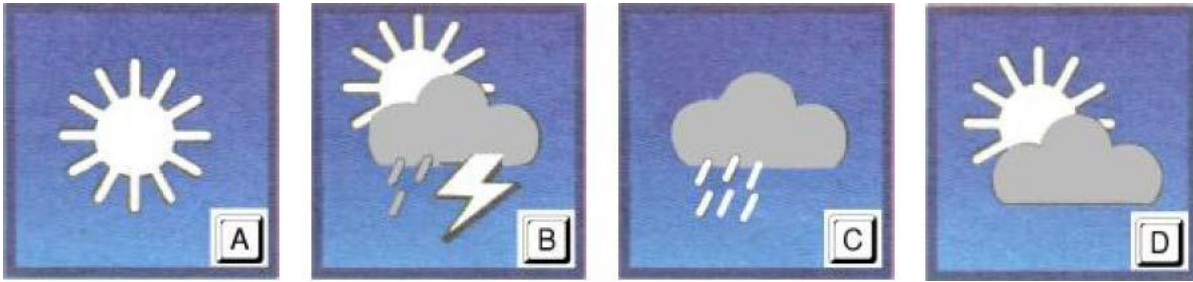
### Aufgabe 1:

Kreuze in der Wassertabelle auf der nächsten Seite, so wie im Beispiel dargestellt, die Nummer jenes Wettersymbols an, das am ehesten für den jeweiligen Tagesabschnitt passt.

Beispiel:

VORMITTAG				NACHMITTAG			
A	B	C	D	A	B	C	D
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

**Wettersymbole:**



**Wettertabelle:**

**Montag**

VORMITTAG				NACHMITTAG			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Dienstag**

VORMITTAG				NACHMITTAG			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Mittwoch**

VORMITTAG				NACHMITTAG			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Aufgabe 2:**

Eine Urlauberfamilie möchte eine ganztägige Bergwanderung machen. Welcher Tag eignet sich dafür besonders? Begründe deine Entscheidung in einem Satz.

---

---

### Aufgabe 3a:

Wie hat sich das Wetter am Dienstag gegenüber Montagabend verändert?

Kreuze an:

	nimmt zu	nimmt ab	keine Angabe
Niederschlagsmenge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Windstärke	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temperatur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bewölkung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Aufgabe 3b:

Welcher Satz gibt eine Angabe über die Windrichtung? Schreibe ihn heraus.

---

### Aufgabe 4:

Formuliere das **Gegenteil**:

<b>Die Schneefallgrenze sinkt.</b>	
<b>Es kühlt ab.</b>	
<b>Der Wind frischt auf.</b>	
<b>Die Temperatur steigt.</b>	
<b>Es trübt sich ein.</b>	
<b>sommerlich</b>	

### Aufgabe 5:

Erkläre folgenden Satz: *Die Schneefallgrenze sinkt auf 2000m Höhe.*

---

---

### Aufgabe 6:

In den Absätzen „**Dienstag**“ und „**Der weitere Trend**“ fehlt in vier Sätzen das Prädikat. Füge das fehlende Prädikat ein und bilde so vollständige Sätze.

- ① \_\_\_\_\_
- ② \_\_\_\_\_
- ③ \_\_\_\_\_
- ④ \_\_\_\_\_

# LÖSUNGSBLATT: Wetterbericht

## Aufgabe 1:

### Montag

VORMITTAG				NACHMITTAG			
A	B	C	D	A	B	C	D
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Dienstag

VORMITTAG				NACHMITTAG			
A	B	C	D	A	B	C	D
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Mittwoch

VORMITTAG				NACHMITTAG			
A	B	C	D	A	B	C	D
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Aufgabe 2:

### Geeignet:

**Mittwoch - Es scheint den ganzen Tag die Sonne und es ist nicht heiß.**

Für die richtige Entscheidung **und** Begründung jeweils 1 Punkt

### Aufgabe 3a:

	nimmt zu	nimmt ab	keine Angabe
Niederschlagsmenge	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Windstärke	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Temperatur	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bewölkung	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Aufgabe 3b:

**Mit Regenschauern frischt der Nordwestwind auf und es kühlt ab.**

### Aufgabe 4:

Die Schneefallgrenze sinkt	<b>Die Schneefallgrenze steigt.</b>
Es kühlt ab.	<b>Es wird wärmer.</b>
Der Wind frischt auf.	<b>Der Wind flaut ab/lässt nach</b>
Die Temperatur steigt.	<b>Die Temperatur sinkt/fällt</b>
Es trübt sich ein.	<b>Es klart auf / Wolken ziehen ab</b>
sommerlich	<b>winterlich</b>

### Aufgabe 5:

**Oberhalb von 2000m Höhe schneit es, unterhalb von 2000m Höhe regnet es.**

(Jede sinnvolle Lösung als richtig werten)

### Aufgabe 6:

- ① Es **ist** kühler als zuletzt bei 15 bis 20 Grad.
- ② In 2000m Höhe **hat** es bis zu 5 Grad.
- ③ Am Donnerstag, am Freitag, am Samstag und am Sonntag wird es sonnig und allmählich sommerlich warm bei Temperaturen bis 30 Grad.
- ④ Am Wochenende **können (werden)** einzelne Wärmegewitter auftreten.

**BIFIE Wien** | Zentrum für Innovation & Qualitätsentwicklung

Stella-Klein-Löw-Weg 15 / Rund Vier B, 2.OG / 1020 Wien / Telefon +43-1-5336214 / Fax -4030/office.wien@bifie.at  
www.bifie.at