

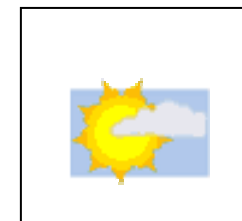
	9			7		3	4	
7	6		2			9		5
		4		9	8			
	1			6		7		
3								4
		5		3			6	1
	8		9	4	3	1		6
6		1			2			8
	2	9		8				3

# Reiterhof Tageszeitung

Samstag, 30. Mai 2009



...sei nicht traurig... ich komm bestimmt bald wieder...  
Bussi....

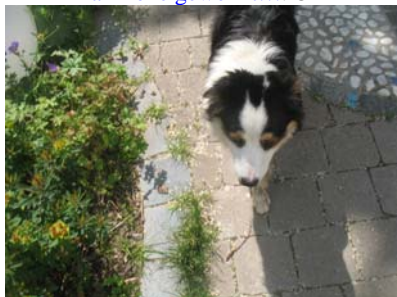


**Am Tag: 16 Grad**

**Nachts: 6 Grad**

## Hunde und sonstige Tiere:

Kira wurde gestern von ihrer Familie wieder abgeholt... sie hat sich so schön an Lohe gewöhnt.... ☺



Es kam dafür aber Ini zu uns in den Ferien – sie ist auch eine Tochter von Balu und Missy, allerdings noch nicht mal ein ganzes Jahr alt, weis aber genau was sie will und ist auch sehr gelehrig.



Winnie probiert grad aus, wie es sich so als Vegetarierin anfühlt... schaut aber rechts skeptisch....

Balu und Missy (unten) wärmen sich gerade gegenseitig den rücken und genießen die noch morgendliche Ruhe im Haus...



*Zitat des Tages....*

**Bei genauerem Hinsehen ist die Arbeit weniger langweilig als das Vergnügen.**

**Charles Baudelaire (1821-1867), französischer Dichter und Ästhetiker (Die Blumen des Bösen)**

## Bilder des Tages:



Wir freuen uns, möglichst viele von euch mal wieder zu sehen ☺ ☺ ☺

der-----Sprüche-----Wetter-----Tagesprogramm-----Küche-----Personal-----Besonderheiten

### Das war gestern:

Unsere Hufschmiedin war da und hat viele neue „Schuhe“ den Pferden angepasst... Beim T-Shirt bemalen haben fast alle mitgemacht...

Die Schnitzeljagd verlief unfallfrei. Jessi B wollte ohne Sattel reiten und ist dabei im Gelände auf ihren „Allerwertesten“ heruntergefallen.... Gut dass es am letzten Tag passierte, weil das Sitzen sicherlich eine zeitlang weh tun wird.

Die Hufeisenprüfung haben alle bestanden, herzlichen Glückwunsch an: Pittelkow Susanne (kl. Hufeisen). Mühlberger Luisa, Koller Jasmin und Tietz Annabel (gr. Hufeisen).



Andreas gestaltet übrigens die schönen Reiterhof-CDs – wer sich eingetragen hat in die Liste kann seine CD mit allen Bildern der Woche bei Elfi abholen (Es sind diesmal ein paar andere mit rein gerutscht, die noch auf Elfis Karte von vorher waren, aber das braucht euch ja nicht weiter zu stören...)



Ein Traumjob Layout: Ein Traumjob \*\*\*

### Unorthodoxe Methoden

Die folgende Geschichte ist wirklich passiert, während einer Physikprüfung an der Universität von Kopenhagen. Die Frage: 'Beschreiben Sie, wie man die Höhe eines Wolkenkratzers mit einem Barometer feststellt.'

Ein Kursteilnehmer antwortete: "Sie binden ein langes Stück Schnur an den Ansatz des Barometers, senken dann das Barometer vom Dach des Wolkenkratzers zum Boden. Die Länge der Schnur plus die Länge des Barometers entspricht der Höhe des Gebäudes."

Diese in hohem Grade originelle Antwort entrüstete den Prüfer dermaßen, dass der Kursteilnehmer sofort entlassen wurde. Er appellierte an seine Grundrechte, mit der Begründung dass seine Antwort unbestreitbar korrekt war, und die Universität ernannte einen unabhängigen Schiedsrichter, um den Fall zu entscheiden. Der Schiedsrichter urteilte, dass die Antwort in der Tat korrekt war, aber kein wahrnehmbares Wissen von Physik zeige. Um das Problem zu lösen, wurde entschieden, den Kursteilnehmer nochmals herein zu bitten und ihm sechs Minuten zuzugestehen, in denen er eine mündliche Antwort geben konnte, die mindestens eine minimale Vertrautheit mit den Grundprinzipien von Physik zeigte. Für fünf Minuten saß der Kursteilnehmer still, den Kopf nach vorne, in Gedanken versunken. Der Schiedsrichter erinnerte ihn, dass die Zeit lief, worauf der Kursteilnehmer antwortete, dass er einige extrem relevante Antworten hatte, aber sich nicht entscheiden könnte, welche er verwenden sollte. Als ihm geraten wurde, sich zu beeilen, antwortete er wie folgt:

"Erstens könnten Sie das Barometer bis zum Dach des Wolkenkratzers nehmen, es über den Rand fallen lassen und die Zeit messen die es braucht, um den Boden zu erreichen. Die Höhe des Gebäudes kann mit der Formel  $H=0.5g*t^2$  im Quadrat berechnet werden. Der Barometer wäre allerdings dahin! Oder, falls die Sonne scheint, könnten Sie die Höhe des Barometers messen, es hochstellen und die Länge seines Schattens messen. Dann messen Sie die Länge des Schattens des Wolkenkratzers, anschließend ist es eine einfache Sache, anhand der proportionalen Arithmetik die Höhe des Wolkenkratzers zu berechnen. Wenn Sie aber in einem hohen Grade wissenschaftlich sein wollten, könnten Sie ein kurzes Stück Schnur an das Barometer binden und es schwingen lassen wie ein Pendel, zuerst auf dem Boden und dann auf dem Dach des Wolkenkratzers. Die Höhe entspricht der Abweichung der gravitatationalen Wiederherstellungskraft  $T=2\pi$  im Quadrat (l/g). Oder, wenn der Wolkenkratzer eine äußere Nottreppe besitzt, würde es am einfachsten gehen da hinauf zu steigen, die Höhe des Wolkenkratzers in Barometerlängen abzuhalten und oben zusammenzählen. Wenn Sie aber bloß eine langweilige und orthodoxe Lösung wünschen, dann können Sie selbstverständlich den Barometer benutzen, um den Luftdruck auf dem Dach des Wolkenkratzers und auf dem Grund zu messen und der Unterschied bezüglich der Millibare umzuwandeln, um die Höhe des Gebäudes zu berechnen. Aber, da wir ständig aufgefordert werden die Unabhängigkeit des Verstandes zu üben und wissenschaftliche Methoden anzuwenden, würde es ohne Zweifel viel einfacher sein, an der Tür des Hausmeisters zu klopfen und ihm zu sagen: Wenn Sie einen netten neuen Barometer möchten, gebe ich Ihnen dieses hier, vorausgesetzt Sie sagen mir die Höhe dieses Wolkenkratzers."

Der Kursteilnehmer war Niels Bohr, der erste Däne der überhaupt den Nobelpreis für Physik gewann....

## Was ihr alles noch erledigen müsst:

- Zimmer bis um **8:30 Uhr räumen**
  - **Geschirr auf Abräumtheke**
  - **Leere Flaschen in Keller bringen**
  - **Bitte keine Flaschen mit nach Hause nehmen – es sind alles Pfandflaschen!!!**
  - **Schlüsselband bis spätestens 8:30 Uhr abgeben!!!**
- Gepäck in den Vorraum **vor** der Eingangstüre oder in die Garage bringen, bitte nicht die Parkplätze fürs Gepäck benutzen!
- Alle Kinder in den Kotas, das Gepäck in die Mitte der Häuschen außen stellen, wenn es regnet in den Aufenthaltsraum.
- Bettbezug und Kopfkissen abziehen (**Bettuch nicht!**), und in dafür aufgestellte Behälter geben, bzw. einen Haufen im Zimmer machen.
- Mülleimer **nicht** ausleeren – wir wollen Müll zumindest grob sortieren!
- Solltet ihr noch vor der Abreise duschen wollen, dann macht dies bitte unten im Erdgeschoß, ebenso sind dort die beiden Toiletten natürlich zu benutzen.
- Gefundene Dinge sind in der Schlumperkiste auf dem Whirlpool - bitte vor Abreise durchsuchen (dort legen die Reinigungsfrauen alles ab, was noch in den Zimmern gefunden wird...)
- Pflegepferd versorgen, bitte nicht vorher abreisen!
- Stalldienst nicht vergessen!
- Wer sich vom Reitplan streichen möchte, bitte tut dies rechtzeitig, damit wir wissen, welche Pferde auf die Koppel dürfen und auch die anderen Kinder sehen, ob sie noch satteln müssen etc.

**Die Ab- und Anreise am Samstag ist immer sehr anstrengend für uns, bitte helft dazu, dass es kein „Stresstag“ wird....**

