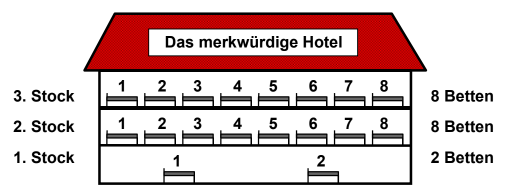
Das Schalenmodell des Atoms

Arbeitsblatt © Thomas Seilnacht



Das merkwürdige Hotel hat 3 Stockwerke, diese sind auf eine bestimmte Art und Weise mit Zimmern und Betten belegt:

- Der 1. Stock hat ein Zimmer mit 2 Betten,
- der 2. Stock hat ein Zimmer mit 8 Betten,
- der 3. Stock hat ebenfalls ein Zimmer mit 8 Betten.

Wenn Gäste kommen, wird das Hotel nach bestimmten Regeln belegt:

- Das Zimmer im 1. Stock wird zuerst vollständig gefüllt,
- dann erfolgt die vollständige Füllung des Zimmers im 2. Stock;
- erst jetzt darf das Zimmer im 3. Stock belegt werden.

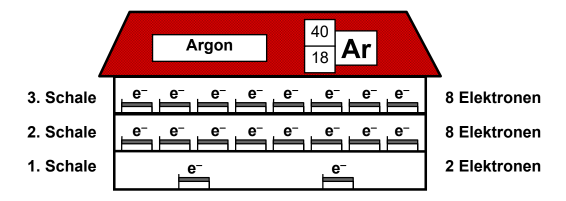
Nach diesem Prinzip der Bettenbelegung sind die Elektronen in der Atomhülle verteilt. In der 1. Elektronenschale (1.Stockwerk), halten sich immer 2 Elektronen auf, in der 2. Elektronenschale (2.Stockwerk) 8 Elektronen, usw.:

Atomhülle

merkwürdiges Hotel

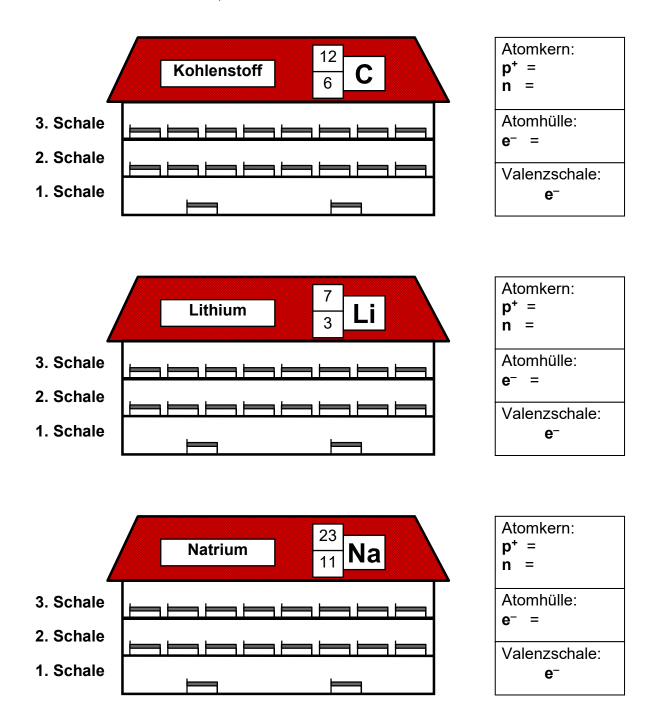
1. Elektronenschale	2 Elektronen	1. Stockwerk	2 Betten
2. Elektronenschale	8 Elektronen	Stockwerk	8 Betten
3. Elektronenschale	8 Elektronen	Stockwerk	8 Betten

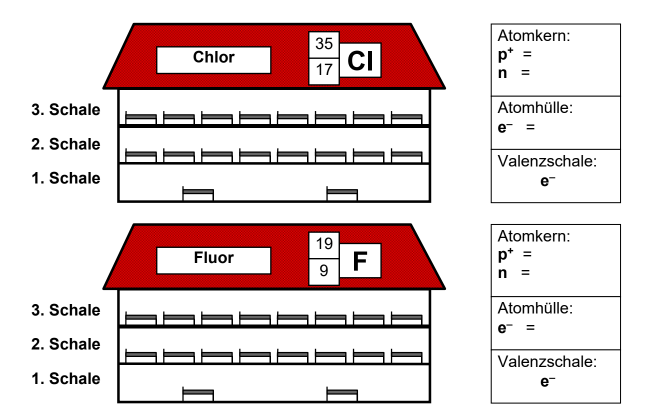
Beim Element Nr. 18, dem Argon, sind alle drei Elektronenschalen, bzw. die Betten in den "Zimmern" aller drei "Stockwerke" voll belegt:



Arbeitsaufgaben:

- Gib die Zahl der Protonen (p⁺) und Neutronen (n) im Atomkern und die Zahl der Elektronen (e⁻) in der Atomhülle an!
- Verteile für die angegebenen Elemente die Elektronen (e⁻) in die Schalen, bzw. in die Stockwerke und die Betten!
- Bestimme die Zahl der Elektronen im obersten Stockwerk: Als Valenzschale wird die äußerste Schale bezeichnet, welche noch mit Elektronen besetzt ist.





Stelle die Elektronenzahl auf der Valenzschale dieser Elementgruppen fest:

1. Hauptgruppe (1. Spalte, Wasserstoff und Alkalimetalle): _____e⁻
2. Hauptgruppe (2. Spalte, Erdalkalimetalle): _____e⁻
7. Hauptgruppe (7. Spalte, Halogene): _____e⁻

Ist die Valenzschale voll besetzt, handelt es sich um chemisch sehr stabile Elemente. Dies trifft für die *Edelgase* in der **8. Hauptgruppe** zu.

Periodensystem der Elemente (Nr. 1-18)								
Hauptgru	uppen:							
I	l II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	
1 H 1 Wasserstoff								
7 3 Li Lithium	⁹ Be Beryllium	¹¹ B ₅ Bor	12 6 C Kohlenstoff		16 8 O Sauerstoff	19 F 9 F	20 Ne 10 Neon	
23 Na 11 Na Natrium	24 Mg 12 Mg Magnesium	27 13 Aluminium	28 14 Si Silicium	31 P 15 P Phosphor	32 16 S Schwefel	35 17 C Chlor	40 Ar 18 Argon	