

Jan Scholten

Periodensystem - Elementen Theorie

Leseprobe

[Periodensystem - Elementen Theorie](#)

von [Jan Scholten](#)

Herausgeber: Alonnissos Verlag

<http://www.narayana-verlag.de/b5149>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>



Ein Beispiel zur Entwicklung

Ein Beispiel zu der beschriebenen Vorgehensweise kann viel verdeutlichen. Ein Manager litt unter einzelnen kleinen Symptomen: Pickel auf dem Kinn, Zähneknirschen, Schwimmbadekzem, Haarausfall an der vorderen Haargrenze und Reizung des Penis. Er wollte gerne bisher aufsteigen als Manager und hatte schon in jungen Jahren seine Karriere geplant. Mit 35 Jahren war er schon ziemlich weit gekommen in einem Ministerium. Osmium schien gut zu wirken, bei einer Wiederholung jedoch kamen die Symptome zurück. Es wurde eine genauere Analyse nötig. Deutlich war das Thema der Goldserie: Manager und Karriere. Das wurde durch seine Symptome bestätigt: Haarausfall und Reizung des Penis. Er war sicher noch nicht auf dem Höhepunkt seiner Entwicklung, also noch vor Stadium 10. Er war auch noch nicht beinahe dort, wie wir es von Stadium 9 erwarten. Stadium 8, Osmium war schon probeweise verordnet worden. Er fing an seiner Stelle als Manager auch ohne jeglichen Zweifel an. Das zeigt uns, daß er schon weiter als Stadium 4, Anfangen, war. Auch am Stadium 5 von Vorbereiten und verändern, ob er es machen sollte oder nicht, war er schon vorbei. Stadium 6 und 7 blieben jetzt übrig. Das Stadium 6 der Herausforderung schien nicht so übereinzustimmen, da er darüber nicht so viel erzählt hatte und er sanfter erschien, als es zu diesem Stadium paßt. Stadium 6 hat eine gewisse Härte nötig, um den Mut aufzubringen, die Herausforderung anzunehmen. Deswegen schien Stadium 7, Rhenium notwendig. Er hatte aber nichts erzählt über üben, lernen, Feedback und zusammenarbeiten. Also fragte ich ihn weiter über seine Arbeit aus. Er hat das Bedürfnis nach Struktur, will alles übersichtlich machen und so halten. Es ist wichtig für ihn, alles übersehen zu können. Wird sein Direktor heftig, hält er seine Reizbarkeit zurück. Ob er sich gelten lassen kann? Er ist darin sehr zwiespältig [Stadium 5], will ungerne Fehlschläge und ist daher sehr vorsichtig. In komplexen und stressigen Situationen wird er darum unsicherer. Er hat dann das Gefühl, es nicht gut zu machen, abgewiesen zu werden. Und Kritik? Er nimmt sie als Möglichkeit, um besser funktionieren zu können [Stadium 7]. Menschen finden ihn bescheiden. Und Komplimente? Er erfährt Komplimente als Stimulans, sie müssen aber verdient sein. Er sieht Komplimente auch als Instrument an, um Menschen zu stimulieren, denn "Menschen wollen lieber Komplimente als Kritik, Komplimente bringt Menschen zueinander [Stadium 7], Kritik jagt die Menschen auseinander." Er hat Situationen gern im Griff. Wird es ihm zu kompliziert, fängt er an zu beobachten und zu argumentieren. Er hat immer noch die Fähigkeit zu lernen [Stadium 7] und zu verbessern. Nach Rhenium fühlt er sich langsam besser und ruhiger. Er ist nicht mehr übervorsichtig in seiner Arbeit, auch weil es ihm Gutes gebracht hat. Seine Symptome haben abgenommen, er knirscht nicht mehr mit den Zähnen und hat keine Reizbarkeit mehr am Penis. Die Rückkopplung mit der Materia medica liefert uns eine Bereicherung des Bildes von Rhenium. Der Begriff "Überblicken" stellt sich als wichtig heraus bei Rhenium. Dieser Patient wollte die Dinge Überblicken, Überblick haben. Überblicken bedeutet, die Dinge zusammen [Stadium 7] zu sehen [Goldserie] in ihrer Struktur [Goldserie]. Das Gegenteil davon ist die Abneigung gegen komplizierte unübersichtliche Situationen. Damit können wir folgendes an das Bild von Rhenium zufügen: Überblicken, <- komplizierte Situationen. Weiterhin will er Menschen zusammenbringen, zusammenarbeiten lassen in einer größeren Struktur [Goldserie], indem er sie stimuliert [Stadium 7]. Damit können wir an das Bild von Rhenium folgendes hinzufügen: stimulieren, zusammenarbeiten lassen.

Elementartheorie Jan Scholten	Stoek 1	Stoek 2	Stoek 3	Stoek 4	Stoek 5	Stoek 6	Stoek 7	Stoek 8	Stoek 9							
Wasserstoff Serie Hydrogen Lichte Gas Kleinste Molekule Schmelzpunkt -253 Grad Siedepunkt -182 Grad Schmelzwärme 0,09 Kilojoule Siedewärme 0,91 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 0,02 Watt pro Meter Grad Schmelzwärme 0,09 Kilojoule Siedewärme 0,91 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 0,02 Watt pro Meter Grad	1 H Hydrogen Lichte Gas Kleinste Molekule Schmelzpunkt -253 Grad Siedepunkt -182 Grad Schmelzwärme 0,09 Kilojoule Siedewärme 0,91 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 0,02 Watt pro Meter Grad	3 Li Lithium Metall Schmelzpunkt 181 Grad Siedepunkt 900 Grad Schmelzwärme 3,0 Kilojoule Siedewärme 74 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 100 Watt pro Meter Grad	4 Be Beryllium Metall Schmelzpunkt 2875 Grad Siedepunkt 3000 Grad Schmelzwärme 10 Kilojoule Siedewärme 112 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 200 Watt pro Meter Grad	5 B Bor Metall Schmelzpunkt 2075 Grad Siedepunkt 2550 Grad Schmelzwärme 12 Kilojoule Siedewärme 135 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 120 Watt pro Meter Grad	11 Na Natrium Metall Schmelzpunkt 98 Grad Siedepunkt 883 Grad Schmelzwärme 2,3 Kilojoule Siedewärme 23 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 140 Watt pro Meter Grad	12 Mg Magnesium Metall Schmelzpunkt 650 Grad Siedepunkt 1103 Grad Schmelzwärme 4,7 Kilojoule Siedewärme 47 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 150 Watt pro Meter Grad	13 Al Aluminium Metall Schmelzpunkt 933 Grad Siedepunkt 2542 Grad Schmelzwärme 10,7 Kilojoule Siedewärme 108 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 200 Watt pro Meter Grad	19 K Kalium Metall Schmelzpunkt 63 Grad Siedepunkt 774 Grad Schmelzwärme 2,3 Kilojoule Siedewärme 23 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 140 Watt pro Meter Grad	20 Ca Calcium Metall Schmelzpunkt 842 Grad Siedepunkt 1484 Grad Schmelzwärme 8,6 Kilojoule Siedewärme 86 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 180 Watt pro Meter Grad	21 Sc Scandium Metall Schmelzpunkt 1539 Grad Siedepunkt 2835 Grad Schmelzwärme 10,7 Kilojoule Siedewärme 108 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 200 Watt pro Meter Grad	22 Ti Titanium Metall Schmelzpunkt 1668 Grad Siedepunkt 3560 Grad Schmelzwärme 12,1 Kilojoule Siedewärme 121 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 220 Watt pro Meter Grad	23 V Vanadium Metall Schmelzpunkt 1910 Grad Siedepunkt 3680 Grad Schmelzwärme 13,6 Kilojoule Siedewärme 136 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 240 Watt pro Meter Grad	24 Cr Chrom Metall Schmelzpunkt 1907 Grad Siedepunkt 2671 Grad Schmelzwärme 13,8 Kilojoule Siedewärme 138 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 250 Watt pro Meter Grad	25 Mn Mangan Metall Schmelzpunkt 1204 Grad Siedepunkt 2071 Grad Schmelzwärme 12,7 Kilojoule Siedewärme 127 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 230 Watt pro Meter Grad	26 Fe Eisen Metall Schmelzpunkt 1538 Grad Siedepunkt 2861 Grad Schmelzwärme 13,8 Kilojoule Siedewärme 138 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 250 Watt pro Meter Grad	27 Co Cobalt Metall Schmelzpunkt 1495 Grad Siedepunkt 2709 Grad Schmelzwärme 13,8 Kilojoule Siedewärme 138 Kilojoule Wärmeleitfähigkeit 250 Watt pro Meter Grad

Jan Scholten

Periodensystem - Elementen Theorie Tabelle

2 Seiten, laminiert
erschienen 2008



bestellen

Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise

www.narayana-verlag.de