

A full-page photograph of a young man and woman hiking on a rocky mountain trail. The man is wearing a blue polo shirt and jeans, and the woman is wearing a white jacket and jeans with a backpack. They are looking out over a vast mountain valley with green slopes and rocky peaks under a blue sky with scattered clouds.

# Vom Bauchladen zur gelungenen Positionierung

Robert Ranzi



42 Köpfe



Tirol

**Zum Glück Tirol**  
forschen.gründen.gestalten



[www.standort-tirol.at](http://www.standort-tirol.at)



# Technologiestandort



# Gesundheitsstandort







# Positionierung



Der Gast im Jahr 2020  
Tiroler 4\*\*\*\* Hotels



„more of the same“?



# Steigendes Gesundheitsbewusstsein

---

# Ayurveda Resort

\*\*\*\*SONNHOF

Hinterthiersee 16  
6335 Thiersee  
Tirol - Austria  
+43 5376/5502  
sonnhof@thiersee.at



[de](#) | [en](#)

## Das Resort

### Unsere 4 Säulen

#### Sonnhof Ayurveda

- Philosophie
- Die fünf Elemente
- Die Konstitutionstypen
- Kulinarium
- Bewegung
- Dr. Sharma
- Ärzte- und Fachteam

#### Preise & Angebote

#### Region

#### Kontakt & Service

#### Fotogalerie

## Ayurveda im Ayurveda Resort Sonnhof in Tirol

Heilkunst & Lebensphilosophie. Gesundheitspflege & Kraftquelle.

Das Ayurveda Resort Sonnhof steht ganz im Zeichen des Ayurveda, der indischen **Wissenschaft des langen Lebens**. Die faszinierende Vielfalt der ayurvedischen Lehre haben wir in unseren **AyurvedaArrangements** zum intensiv-erholsamen Erlebnis gebündelt.



 [Online buchen](#)

 [Ayurveda Angebote](#)

 [Kostenloser Rückruf](#)

 [Gutscheine](#)

 [360° Rundumansichten](#)

 [Presse & Fotos](#)



 **Unser Indischer Arzt:**

**Dr. ind. Gaurav Sharma**

[Mehr dazu](#)

[Angebote der Woche](#)



STARTSEITE | ÄRZTE/ ZAHNÄRZTE | **PRÄVENTION** | ÄSTHETIK | UNTERSUCHUNGSPAKETE | SPORT | PARTNER | AMBIENTE | KONTAKT | AKTUELLES



<http://gap-prevent.de/>, 18.01.2016

# Neue Gesundheitszentren

# Bsp. Das Graseck - Garmisch

---

---

GESUNDHEIT DURCH GENUSS



<http://www.das-graseck.de/gesundheitspraevention/gesundheits-durch-genuss/>



<http://www.panorama-royal.at/>, 19.01.2016

# Wellness Schloss Panorama Royal

---



INFOS & PREISE BAD

ANGEBOTE & EVENTS

SOLEBAD

SAUNA

GASTRONOMIE

MEDICAL WELLNESS

KUR & THERAPIE

MEDICAL FITNESS

**SOLEBAD & VITALRESORT**  
*Das Alpine Spa im Ausseerland-Salzkammergut*

HOTELZIMMER BUCHEN

Personen ▼  
Nächte ▼  
Anreise: \_\_\_\_\_

BUCHEN

RESERVIERUNGSANFRAGE

+43 (0)3622 / 55300-200

GUTSCHEIN ONLINE-SHOP

Bad / Medical Wellness

<http://www.narzissenbadaussee.at/de/>, 18.01.2016

# Wellness und Medizin



<http://www.waldklausen.at/>, 18.01.2016

# Naturhotel Waldklausen

---

# Anregungen zur Positionierung

---

---

Iglu-Hotel <http://www.kakslauttanen.fi/de/>

Pärchen-Hotel

Baumhaus-Hotel <http://www.treehotel.se/en/>

Gayhotel <http://www.hausromeo.net/>

Musik-Hotel – eine Idee?

Spirituelle Hotels

<http://www.rueckzug.com/regionen/deutschland/mecklenburg-vorpommern/gut-saunstorf/einkehrtage---auszeit-im-kloster.html>

Design/Kunsthôtel <http://www.derwilhelmshof.com/>

Fitnesshotels <http://www.actiwell-hotels.com/aktivurlaub/personal-training-fitness.html>

Naturhotel <http://www.waldklaus.at/>

Schlafhotel <http://www.wartherhof.at>



# Auf dem Weg zur besseren Positionierung im Betrieb



# Wo stehe ich? Eine Standortbestimmung

---



# Bin ich offen für Neues?

---



# Wo stehen Mitbewerber?

---

# Theoretische Fundierung

$$E_k = \frac{1}{2} m v^2 \quad \text{tg } \vartheta_B = \frac{m_2}{m_1} = m_{21} \quad \rho V = n R T \quad \vec{\Psi} = \iint \vec{D} d\vec{S} = A D \quad H_\lambda = \frac{\Delta M_e}{\Delta \lambda}$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi}{dx^2} + V \psi = E \psi \quad \phi_e = \frac{L}{4\pi r^2} \int \frac{\Delta \varphi}{2\pi} = \frac{\Delta x}{2\pi} = \frac{x_2 - x_1}{2\pi} \quad v = c/\lambda \quad \Phi = NBS$$

$$U_{ef} = U_m \quad E = \hbar \omega \quad U = \frac{W_{AB}}{e} = \frac{|E_{PA} - E_{PB}|}{e} = |V_A - V_B| \quad X_L = \frac{U_m}{I_m} = \omega L = 2\pi f L \quad F_m = \vec{B} I l = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi d} l$$

$$\vec{B} = \mu_0 \frac{NI}{2r} \quad v = \frac{nh}{2\pi r m_e} \quad \varphi_e = \frac{e \cdot \Phi}{4\pi r^2} \quad \varphi = \frac{M_m}{N_A} \quad E = \frac{E_c}{a} \int \sin(\omega t + \phi) dy \quad T = \frac{4 n_1 n_2}{(n_2 + n_1)^2} \quad g = \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad R_m = \frac{c}{T} k = \pm \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2} (E - V)}$$

$$K = \frac{p^2}{2m} m_0 = \frac{M_m}{N_A} = \frac{M_r \cdot 10^{-3}}{N_A} \quad m = N \cdot m_0 = \frac{Q}{e} \frac{M_m}{N_A} \quad E = \frac{E_c}{a} \int \sin(\omega t + \phi) dy \quad \omega = 2\pi f$$

$$\lambda = \frac{h}{\sqrt{2eU m_e}} \quad R = \rho \frac{l}{S} \quad E = mc^2 \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} \quad v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \cdot \mu}} = \frac{c}{\sqrt{\epsilon_r \mu_r}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{e}} \quad \psi(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad E = \frac{1}{2} \hbar \omega / m \quad \beta = \frac{\Delta I c}{\Delta t} \quad \phi_e = \frac{\Delta E}{\Delta t} \quad \frac{m_1}{x} + \frac{m_2}{x'} = \frac{m_2 - m_1}{v}$$

$$\oint \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 \iint \vec{J} d\vec{S} \quad \vec{S} = \frac{1}{\mu_0} (\vec{E} \times \vec{B}) \quad E_k = \frac{h^2}{8mL^2} \quad \oint \vec{D} d\vec{S} = Q^*$$

$$v_k = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3kT N_A}{M_m}} = \sqrt{\frac{3R_m T}{M_m \cdot 10^{-3}}} \quad E = \hbar k^2 \quad 1 \text{ pc} = \frac{1 \text{ AU}}{r} \quad S = \frac{U}{I} \quad F_v = \int \frac{F_n}{R}$$

$$\lambda = \frac{h m_2}{T} \quad F_h = S \rho g \quad f_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} \quad S I_m^2 = U_m^2 \left[ \frac{1}{R^2} + \left( \frac{1}{X_C} - \frac{1}{X_L} \right)^2 \right] \quad \lambda^* T = b$$

$$\left( \frac{E_t}{E_0} \right)_{\parallel} = \frac{2 \cos \vartheta_1 \cos \vartheta_2}{\cos(\vartheta_1 - \vartheta_2) \sin(\vartheta_1 + \vartheta_2)} \quad \int \vec{E} d\vec{l} = - \int \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{S} \quad \rho = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

$$E_y = E_0 \sin(kx - \omega t) \quad R = R_0 \sqrt{3} A \quad S = \frac{1}{A} \frac{dW}{dt} \quad u = U_m \sin \omega(t - L) = U_m \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$$

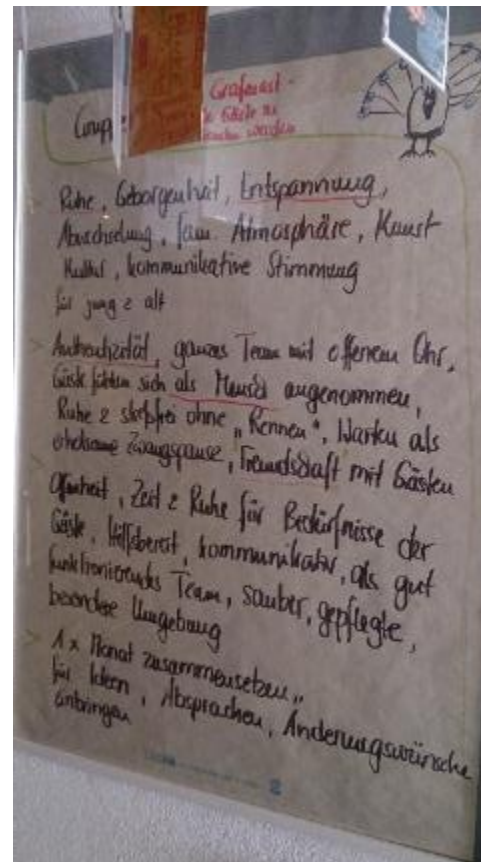
# Mitarbeiter

---

---



# Leitbild



# Was kann ich schon gut?

---

---



# ...mögliche Weiterentwicklungen?

---

---



# Entwicklungsarbeit

---

---



# Von der Idee zur Innovation

---

---



# Ideen finden und bewerten

---

---



# Idee >> Konzept

---

---



# Konzept >> Umsetzung

---

---



# Auswirkungen auf den Betrieb

---

---

Qualitätsverbesserung – KVP

Bessere Abstimmungsprozesse, mehr Kommunikation

Empowerment/Beteiligung/Verantwortungsbereitschaft der Mitarbeiter

Einfacheres Marketing

Höhere Anziehungskraft, mehr Nachfrage, gutes Image

**Vollauslastung mit ihren persönlichen Wunschgästen**



**Will ich Pionier sein?**

# Erfolg durch Clustervernetzung

---

---



## **Standortagentur Tirol**

Mag. Robert Ranzi  
Cluster Wellness Tirol

Ing.-Eitzel-Straße 17  
6020 Innsbruck · Österreich  
+43.512.576262.35 *t*  
+43.512.576262.10 *f*  
wellness@standort-tirol.at *e*  
www.standort-tirol.at *w*

# Vielen Dank!



Aus Mitteln des Landes Tirol und  
des Europäischen Fonds für Regionale  
Entwicklung (EFRE) kofinanziert.