



# Webseiten-Bericht für proslab.net

Generiert am 23 März 2025 07:42 AM

Der Wert ist 39/100



## SEO Inhalte

	<p>Seitentitel</p>	<p>□□□□□ □□□□□□□□</p> <p><b>Länge : 13</b></p> <p>Perfekt, denn Ihr Seitentitel enthält zwischen 10 und 70 Anzahl Zeichen.</p>												
	<p>Seitenbeschreibung</p>	<p><b>Länge : 0</b></p> <p>Schlecht. Wir konnten keine Seitenbeschreibung auf Ihrer Webseite finden. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um eine Seitenbeschreibung zu erzeugen.</p>												
	<p>Suchbegriffe</p>	<p>Nicht so gut. Wir konnten keine META-Suchbegriffe auf Ihrer Webseite finden. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um META-Suchbegriffe zu erzeugen.</p>												
	<p>Og META Eigenschaften</p>	<p>Ihre Webseite nutzt nicht die Vorteile der Og Properties. Diese Angaben erlauben sozialen Suchmaschinenrobotern Ihre Webseite besser strukturiert zu speichern. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um Og Properties zu erzeugen.</p>												
	<p>Überschriften</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [H1]</li> <li>• [H1] Probability Reliability Optimization Structure analysis</li> <li>• [H2] □□□□□ □□</li> <li>• [H2] ABOUT LAB</li> <li>• [H2] Probability</li> <li>• [H2] Probability</li> <li>• [H2] Optimization</li> <li>• [H2] Optimization</li> <li>• [H2] Reliability</li> <li>• [H2] Reliability</li> <li>• [H2] Structure analysis</li> <li>• [H2] Structure analysis</li> <li>• [H2] PUBLICATION</li> <li>• [H2] Extended limit-collapsed surfaces using fragility analysis</li> </ul>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	2	26	0	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
2	26	0	0	0	0									

## SEO Inhalte

		<p>of high voltage transmission towers located in coastal areas under wind load</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [H2] Fragility assessment of installation defects in industrial standing seam metal roof subjected to wind loads</li> <li>• [H2] Development of Data-based Hierarchical Learning Model for Predicting Condition Rating of Bridge Members over Time</li> <li>• [H2] Seismic evaluation of buried gas pipelines based on the fault slip tendency in South Korea</li> <li>• [H2] Simplified Dynamic FEA Simulation for Post-Derailment Train-Behaviour Estimation through the Enhanced Input of Wheel-Ballast Friction Interactions</li> <li>• [H2] Preventive Structural Risk Assessment of Buried Gas Pipelines in Liquefaction of Ground</li> <li>• [H2] Utilization and Verification of Imaging Technology in Smart Bridge Inspection System: An Application Study</li> <li>• [H2] Numerical and Experimental Studies of Mechanical Performance and Structural Enhancement of Industrial Building SSMRs.</li> <li>• [H2] Sustainability of industrial building SSMR through experimental and analytical study under wind uplift load</li> <li>• [H2] Performance Degradation Model for Concrete Deck of Bridge Using Pseudo-LSTM</li> <li>• [H2] Maintenance Cost Estimation in PSCI Girder Bridges Using Updating Probabilistic Deterioration Model</li> <li>• [H2] Probabilistic model forecasting for rail wear in seoul metro based on bayesian theory</li> <li>• [H2] Semi-quantitative fire risk grade model and response plans on a national highway bridge</li> <li>• [H2] Credit Optimization Algorithm for Calculating LEED Costs</li> <li>• [H2] Probabilistic analysis of reinforcement corrosion due to the combined action of carbonation and chloride ingress in concrete</li> </ul>
	Bilder	<p>Es konnten 26 Bilder auf dieser Webseite gefunden werden.</p> <p>Bei 25 Bilder(n) fehlt ein ALT-Attribut. Fügen Sie ALT-Attribute zu Ihren Bildern, um die Bedeutung der Bilder für Suchmaschinen zugänglich zu machen.</p>
	Text/HTML Verhältnis	<p>Anteil : <b>3%</b></p> <p>Das Text zu HTML Code Verhältnis dieser Webseite ist niedriger als 15 Prozent, was bedeutet, dass Sie mehr Inhalte für Ihre Webseite schreiben sollten.</p>
	Flash	<p>Perfekt, denn es wurde kein Flash auf Ihrer Webseite gefunden.</p>
	IFrame	<p>Großartig, denn Sie verwenden keine IFrames auf Ihrer Webseite.</p>

# SEO Inhalte

## SEO Links

	URL Rewrite	Gut. Ihre Links sind für Suchmaschinen gut lesbar (sprechende Links)!
	Underscores in the URLs	Wir haben Unterstriche in Ihren Links entdeckt. Benutzen Sie zur Optimierung besser Bindestriche in Ihren Links.
	In-page links	We found a total of 9 links including 0 link(s) to files
	Statistics	Externe Links : noFollow 0% Externe Links : natürliche Links 11.11% Interne Links 88.89%

## In-page links

Anker	Typ	Natürlich
<a href="#">Introduction</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">People</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Member</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Alumni</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Research</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Projects</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Publication</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Conference</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">dssso.kr</a>	extern	natürliche Links

## SEO Suchbegriffe

	Suchbegriffswolke	<p>publication professor projects member conference journal research people introduction</p>
--	-------------------	--

## Keywords Consistency

Suchbegriff	Inhalt	Seitentitel	Suchbegriffe	Seitenbeschreibung	Überschriften
research	3	✘	✘	✘	✘
member	2	✘	✘	✘	✔
projects	2	✘	✘	✘	✘
□□□□	2	✘	✘	✘	✔
conference	2	✘	✘	✘	✘

## Benutzerfreundlichkeit

	URL	Domain : proslab.net Länge : 11
	Favoriten Icon	Gut. Die Webseite hat ein Favicon.
	Druckeigenschaften	Es konnten keine druckfreundlichen CSS-Angaben gefunden werden.
	Sprache	Gut, denn Sie haben in den META-Elementen eine Sprache deklariert: ko.
	Dublin Core	Diese Webseite nutzt nicht die Vorteile der Dublin Core Elemente.

## Dokument

	Doctype	HTML 5
	Verschlüsselung	Perfekt, denn Ihre Webseite deklariert einen Zeichensatz: UTF-8.
	W3C Validität	Fehler : 3 Warnungen : 4

## Dokument

		
	E-Mail Datenschutz	Achtung! Es wurde mindestens eine E-Mail Adresse im Klartext auf Ihrer Webseite gefunden. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um E-Mail Adressen vor SPAM zu schützen.
	Veraltetes HTML	Sehr gut! Sie verwenden aktuelle HTML Tags in Ihrem Webseitenquelltext.
	Tipps zur Webseitengeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li> Sehr gut, denn Ihre Webseite benutzt keine verschachtelten Tabellen.</li><li> Schlecht, denn es wurden CSS-Angaben in HTML-Elementen entdeckt. Diese Angaben sollten in ein entsprechendes CSS-Stylesheet verlagert werden.</li><li> Nicht so gut, denn Ihre Webseite enthält sehr viele CSS-Dateien (mehr als 4).</li><li> Nicht so gut, denn Ihre Webseite enthält viele Javascript-Dateien (mehr als 6).</li><li> Gut! Sie nutzen die Vorteile von gzip.</li></ul>

## Mobile

	Mobile Optimierung	<ul style="list-style-type: none"><li> Apple Icon</li><li> META Viewport Tag</li><li> Flash Inhalt</li></ul>
---	--------------------	---

## Optimierung

	XML-Sitemap	Perfekt! Ihre Seite hat eine XML-Sitemap. <input type="text" value="http://html.dssso.kr/404.html"/>
	Robots.txt	<input type="text" value="http://proslab.net/robots.txt"/> Sehr gut! Ihre Webseite enthält eine robots.txt-Datei.

## Optimierung



Analytics

Fehlt

Wir haben nicht ein Analyse-Tool auf dieser Website installiert zu erkennen.

Webanalyse erlaubt die Quantifizierung der Besucherinteraktionen mit Ihrer Seite. Insofern sollte zumindest ein Analysetool installiert werden. Um die Befunde abzusichern, empfiehlt sich das parallele Verwenden eines zweiten Tools.