

Ausgabe 2/2019 - Dezember 2019

Sehr geehrte Damen und Herren Liebe Mitglieder des SPRSchweiz



Ein arbeitsintensives 2019 geht in die Phase des Endsportes. Auch beim SPRSchweiz stand ein Endsport auf dem Plan. So traf sich der Vorstand Ende November zur letzten Vorstandssitzung, bei welcher die getätigten, aktuellen und zukünftigen Geschäfte besprochen wurden.

Zu den *getätigten Geschäften* gehören sicherlich die Schimmelpilz-Schulungen. Leider konnten nicht alle Schulungen im angestrebten Rahmen durchgeführt werden. Dafür konnten die Raumgift-Schulungen im 2019 gestartet werden. Obschon der letzte Kurs aufgrund organisatorischer Schwierigkeiten abgesagt werden musste, konnten die beiden ersten Kurssequenzen erfolgreich umgesetzt werden.

Zu den *aktuellen Geschäften* zählen sicherlich das Kursprogramm 2020, die Erkenntnisse aus den Mitgliederbesuchen seitens Andreas Stöckli und die Richtlinie SPR Schimmel. Diese ist weit vorgeschritten und dürfte deshalb bis Ende 2019 in der ersten Ausgabe als Rohling abgeschlossen werden können. Der erforderliche Feinschliff wird alsdann zum Jahresstart anstehen. Womit wir auch schon bei den zukünftigen Geschäften angelangt sind.

Ebenfalls zu den *künftigen Geschäften* zählt die Mitgliederversammlung im März 2020. Diese findet im Grossraum Bern statt. Anlässlich der Mitgliederversammlung findet, wie gewohnt, im Vorfeld das Kolloquium statt. Dieses

widmet sich dem Thema der Lüfterneuerung und schliesst somit an bisherige Themen aus dem SPRNewsletter oder dem SPRDialog an. Es eignet sich daher perfekt als Weiterbildung für alle Mitglieder. Zur Vorbereitung finden Sie in dieser Ausgabe auch noch fachdienliche Informationen, so dass Sie gut vorbereitet ans Kolloquium anreisen können.

Wie Sie sehen, ist der SPRSchweiz schwungvoll unterwegs. Diesen Drive wollen wir mitnehmen, um den anstehenden Jahresabschluss in Angriff zu nehmen.

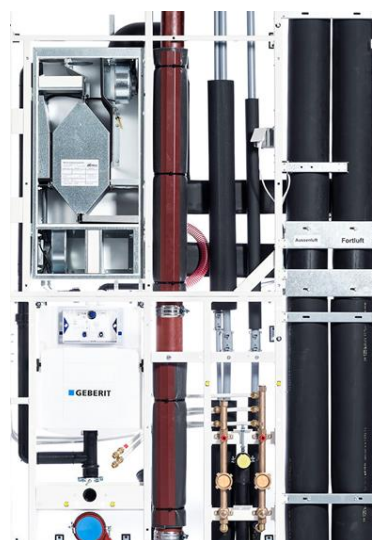
Dezember 2019

BEITRAG ZUR SWISSFRAME AG - LUFTERNEUERUNG

SWISS  **FRAME**
bathroom solutions

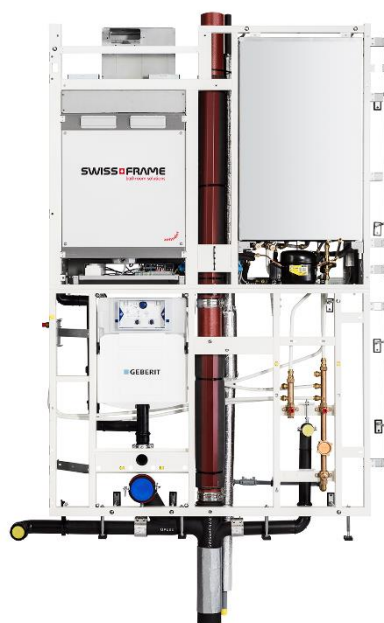
Wie Sie sicherlich aus früheren SPRNewslettern, SPRDialogen oder anderweitigen Fachbeiträgen wissen, hat die Raumluftqualität enorm an Bedeutung gewonnen. Dies liegt nicht nur an der Sensibilisierung der Raumnutzer, sondern auch an der deutlichen Steigerung der Luftdichte von Gebäuden. Die Steigerung der Luftdichte, welche sicherlich aus energetischer Sicht Sinn macht, führt oft zu einer Minderung der Raumluftqualität durch Emissionen aus Bauprodukten, Einrichtungs- und Gebrauchsgegenständen sowie Immissionen aus der Umwelt. Nebst der Schaffung neuer Forschungs- und Tätigkeitsgebieten an Hochschulen (z.B. Innenraumluftqualität (IAQ) an der FHNW) gibt es auch einige innovative Unternehmungen, welche sich der Thematik angenommen haben.

Eine auf dem Gebiet der Raumluft erfolgreiche Firma können wir im Zuge der Mitgliederversammlung im März 2020 besuchen. Hierbei handelt es sich um die Swissframe AG in Münchenbuchsee. Die Swissframe AG erstellt Vorwandsysteme für Nasszellen. Ja genau, Vorwandsysteme. Durch die unterschiedlichen Systeme können differenzierte Bedürfnisse, speziell im Umbau von Miet- und Eigentumswohnungen, abgedeckt werden. Da sich heute jedoch die Bedürfnisse nicht nur auf die engen Platzverhältnisse begrenzen, wurde das Vorwandsystem in der Leistungsfähigkeit erweitert. Längst finden nicht nur Leitungen für Heizungs-, Sanitär und Elektroinstallationen Platz, sondern auch für Lüftungsinstallationen. So weist das Modul Varios eine Komfortlüftung für die ganze Wohnung auf. Durch die Integration in das Vorwandsystem konnte somit eine platzsparende Massnahme gegen eine übermässige Raumfeuchte und somit gegen eine Schimmelbildung geschaffen werden!



Bildansicht des Vorwandsystems Varios der Swissframe AG

In der Ausführung Thermos vereinbart das Vorwandsystem sogar eine energieeffiziente Lösung der Warmwasseraufbereitung. So wird der Fortluft der Komfortlüftungsanlage Energie für die Betreibung einer Mini-Wärmepumpe entnommen. Mittels dieser integrierten Mini-Wärmepumpe wird das Warmwasser erwärmt, wodurch auf einen Elektro-Boiler verzichtet werden kann. Nebst der Minderung des Schimmelrisikos durch luftdichte Gebäude kann auch der Energiebedarf für die Warmwasseraufbereitung um etwa 70 % reduziert werden!



Bildansicht des Vorwandsystems Thermos der Swissframe AG

Andreas Stöckli und ich konnten die Vorwand-systeme vor Ort besichtigen und uns in Bezug Innovation, Einfachheit in Einbau und Betrieb, Wartungsfreundlichkeit und interessanter Kosten beraten respektive überzeugen lassen. Da wir der Ansicht sind, dass es sich um eine interessante Ergänzung im Zusammenhang mit der ständigen Schimmelbekämpfung in Nasszellen handelt, führen wir das Kolloquium 2020 in den Räumlichkeiten der Swissframe AG durch. Ziel ist es, dass wir einen intensiven Austausch mit den Fachspezialisten der Vorwandssysteme mit integrierter Lüftung führen können, um unseren Kunden nebst der erfolgreichen Schimmelbekämpfung auch eine ergänzende nachhaltige Lösung in Aussicht stellen können.

Wer bereits heute mehr über die Systeme erfahren will, kann sich gerne auf der Homepage der Swissframe AG umsehen:
<https://www.swissframe.ch/home>

Swissframe - Das ökologische Vorwandssystem aus der Schweiz

SWISSFRAME Vorwandssysteme sind erste Wahl bei der Sanierung von Mehrfamilienhäusern und Wohnbausiedlungen, gehören aber aufgrund ihrer technologischen Vorteile vermehrt auch in Neubauten zum Standard der modernen Badezimmer-Architektur.

www.swissframe.ch

Der SPR DIALOG stellt jeweils vier Verbands-Mitglieder in Kurzportraits vor. Die Reihenfolge richtet sich nach der Aufnahme im Verband:

Gafner Bauexpertisen

Bauexpertisen · Versicherungsexpertisen · Gerichtsexpertisen

Gafner Bauexpertisen GmbH

(SPR Mitglied seit 03.03.2014)

Bernstrasse 6b, 3600 Thun

Tel. 033 221 06 25

Als diplomierter Bauingenieur und als zertifizierter Baugutachter mit einer über 30-jährigen theoretischen und praktischen Berufserfahrung arbeitet Martin Gafner unabhängig und erfüllt die Aufgaben bei der Beratung, Planung, Projektierung, Bauleitung sowie Baugutachtung in seinen angestammten Fachgebieten.

Des Weiteren bietet er im Rahmen seiner Tätigkeit unter anderem Bauexpertisen, Gerichtsexpertisen, Versicherungsexpertisen, Bauingenieurarbeiten, Verkehrswertschätzungen, Mietwertschätzungen sowie Wohnungs- und Hausabnahmen und deren Übergaben an. Dabei übt er seine Tätigkeit als Vertrauensperson gegenüber dem Auftraggeber aus und handelt stets verantwortungsbewusst in Bezug auf Umwelt und Öffentlichkeit. Bei der Wahl von Unternehmen, Systemen und Lieferanten steht die Unabhängigkeit im Vordergrund.



Malergeschäft Esther Hohl-Bünzli GmbH

(SPR Mitglied seit 20.03.2014)

Hohestrasse 134, 4104 Oberwil BL

Tel. 079 644 94 54

hohl-buenzli@bluewin.ch

Die Malergeschäft Esther Hohl-Bünzli GmbH tätigt verschiedene Maler- und Tapezierarbeiten. Sie bietet eine optimale Beratung vor Ort und realisiert auch Spezialaufträge.

Das Angebot der Malergeschäft Esther Hohl-Bünzli GmbH umfasst folgende Dienstleistungen:

- Schimmelbehandlungen;

- Malerarbeiten im Innen- und Aussenbereich (z.B. Fassadenrenovationen);
- Tapezierarbeiten;
- Farbberatungen mit grossen Farb-Mustern;
- Restaurationen, Renovationen.

Bei Schimmelsanierungen verwendet die Malergeschäft Esther Hohl-Bünzli GmbH qualitativ hochwertige Schimmel-Behandlungsprodukte, welche vom Bundesamt für Gesundheit freigegeben sind. Um den Schimmel optimal zu bekämpfen, machen sich die Mitarbeiter vor Ort ein Bild des Ausmasses und erläutern dem Auftraggeber den genauen Behandlungsablauf. Als Sachverständige Schimmelpilz (mit Zertifikat 2014) gewährleistet Esther Hohl-Bünzli eine zuverlässige und kompetente Beratung und Sanierung.

ZIGERLIG BAUTROCKNUNG AG

Stauffacherstr. 66 · 3014 Bern · 031 336 01 01

Zigerlig Bautrocknung AG

(SPR Mitglied seit 25.04.2014)

Stauffacherstrasse 66, 3014 Bern

Tel. 031 336 01 01

info@zigerlig.ch

Wasser kann auf verschiedenen Wegen in die Gebäudesubstanz gelangen. Zum Beispiel bei Überschwemmungen, Gewittern, bei Leitungsbrüchen aber auch, weniger offensichtlich, in Form von aufsteigender Feuchtigkeit.

Ist Wasser in einen Unterlagsboden (Estrichboden) oder in eine Doppelschale eingedrungen, können teure Folgeschäden entstehen. Wände und Böden müssen nicht herausgerissen werden. Durch wenige, aber gezielte Trocknungsgeräte kann die vorhandene Feuchtigkeit wieder entfernt werden.

Nach einem Wasserschaden geht es vorerst darum, mit geeigneten Sofortmassnahmen den betroffenen Gebäudeteil vor weiteren Schäden zu schützen. Die geschulten Schadentechniker der Zigerlig Bautrocknung AG sind spezialisiert auf das effiziente, kompetente und innovative Agieren im Bereich der Bautrocknung und dies 24 Stunden und sieben Tage in der Woche.

ACHERMANN

Achermann Unternehmungen

(SPR Mitglied seit 25.06.2014)
Steinackerstrasse 31, 8302 Kloten
Tel. 058 450 90 00
info@achermannag.ch

Schadstoff- und Schadensanierung

Achermann Unternehmungen sind spezialisiert auf Sanierungen von Asbest, PCB, Schimmelpilz und anderen Schadstoffen. Dazu kommen auch Sanierungen nach Brand- und Wasserschäden. Ihre 30-jährige Erfahrung setzen sie täglich für ihre Kunden ein.

Oberflächenbehandlung

Ob Sandstrahlen, Trockeneisstrahlen, Laserreinigung oder Wasserhöchstdruck: Ihre Stärke liegt in der Evaluation der richtigen Strahlverfahren sowie in deren Anwendung. Die Dienstleistung in der Lasertechnologie beim Kunden vor Ort ist einzigartig in Europa.

Fachkurse

Achermann Unternehmungen sind seit Jahren ein SUVA anerkannter Lehrgangsanbieter mit einem klaren Konzept, das Theorie und Praxis kombiniert. Referenten mit langjähriger Praxiserfahrung vermitteln ihr Wissen in verschiedenen Fachbereichen. Nebst den angestammten Kursen im Bereich Asbest und weitere Schadstoffe entwickelt sich Achermann Wissen stetig weiter. Ihre Ausbildungen sind Eduqua Zertifiziert.

FACHBEIRAT SCHIMMEL

Coutalides Consulting

Reto Coutalides
Konradstrasse 52, 8005 Zürich
079 742 16 58
rc@coutalides.ch
Beitritt : 06.04.2010

Coutalides
CONSULTING

Netzwerk Schimmel e.V.

Dr. Ernst J. Baumann
Schwarzer Weg 27, 26215 Wiefelstede
0049 441 309 429 30
ernst.baumann@alltrosan.de
Beitritt: 27.02.2015

 NETZWERK
SCHIMMEL
BAU - MEDIZIN - MIKROBIOLOGIE - RECHT - SANIERUNG

Technische Universität München

Prof. Dr. Klaus Sedlbauer
Arcisstrasse 21, 80333 München
0049 89289 257 5
sedlbauer@tum.de



SPR DIALOG AGENDA

- **24.03.2020:** GV 2020 bei der Swissframe AG, Dammweg 39, CH-3053 Münchenbuchsee
- **28.05.2020:** Referat von Dr. Peter Burkhalter zur rechtlichen Situation von Schimmelpilz anlässlich der CH Tagung der Schlichtungsbehörden in Mietsachen
- **26.06.2020:** 10-jähriges Jubiläum des Verbands SPR CH am Sitz der Geschäftsstelle in Bern mit Wurst und Bier

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website unter www.sprschweiz.ch.

IMPRESSUM

SPR DIALOG, SPR Schweiz
Elfenstrasse 19, Postfach
CH-3000 Bern 6
+41 (0)840 00 44 99
info@sprschweiz.ch, www.sprschweiz.ch