



Stiftung Jugendförderung  
Berner Handball

# 12

## Monatsbericht Ballsporthalle Februar 2018



*Aussenansicht der Halle Ende Februar 2018*



Die Stiftung Jugendförderung Berner Handball berichtet monatlich über die Aktivitäten auf der Baustelle der Ballsporthalle Moos in Gümliigen. Mit diesen kurzen, bebilderten Monatsberichten sollen unsere Mitglieder, die Nachbarn sowie alle Interessierten über die Entwicklung und den aktuellen Stand des Hallen-Neubaus informiert werden.

## Die Bauarbeiten im Februar 2018

Im Februar 2018 war auf der ganzen Baustelle Hochbetrieb, und zwar sowohl auf dem Dach und an den Fassaden, als auch im Inneren des Gebäudes. In praktisch sämtlichen Innenräumen wird mit Hochdruck gearbeitet und die einen Handwerksequipen lösen die anderen ab. Und nochmals zur Erinnerung - bis Ende Juni muss die Halle grösstenteils fertiggestellt sein.

## Heizung und Lüftung

Am besten sichtbar sind die Arbeiten am Heizungs- und Lüftungssystem der Halle. Während in den meisten kleineren Räume wie Garderoben, Gasträume etc. die Lüftungskanäle bereits montiert sind, sieht man nun im Technikraum unter dem Hallendach sowie an der Decke des Zuschauer- raums Schritt für Schritt, was hier alles notwendig ist, damit das ausgeklügelte Lüftungs- und Heizungssystem funktionieren kann. Nach wie vor wird jede Menge Material angeliefert und laufend an den Decken montiert.







*Viel sperriges Material zur Montage in der Energiezentrale und unter dem Hallendach*







*Anspruchsvolle Montage der grossen Lüftungsrohre an der Hallendecke*





### **Ausbau der Garderoben**

Nachdem im Garderobentrakt im letzten Monat die Heizungs- und Lüftungsrohre an der Decke montiert worden waren, haben nun die Arbeiten zur Unterteilung des langen Garderobenschlauchs im UG begonnen.

Der Bau und die Installation dieser Unterteilungen erfolgen in einem Gemeinschaftswerk von Trockenbauern, Sanitär-Installateuren und Elektrikern, die auf engstem Raum und in offensichtlich sehr koordinierter Form einen Garderobenraum nach dem andern gestalten.

Auch hier immer wieder imposant, was sich hinter den später verputzten Wänden alles an Rohren und Leitungen jeder Art verbirgt.



*1. Phase: Installationen der Schienen für die späteren Trennwände*





2. Phase: Installation von Apparaten und Leitungen in den Trennwänden

Und so sieht es an der Decke der Garderoben aus





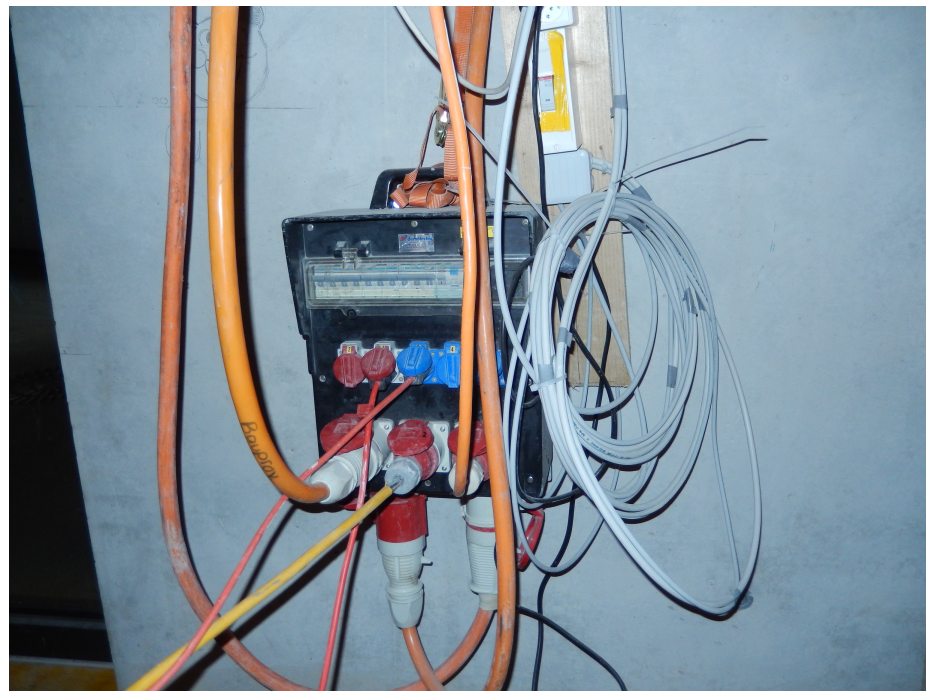
## Elektrische Installationen

Zurzeit verlegen die Elektriker hunderte von Metern Kabel jeder Art in der ganzen Halle. Diese Kabel "verschwinden" für den Betrachter unsichtbar in Kabelkanälen und in den überall im Beton verlegten Elektriker-Rohren.

Dahinter steckt eine Riesenarbeit, von der zurzeit ausser den unzähligen, aus den Rohren herausschauenden Kabelenden, im Moment niemand gross Notiz nimmt. Das ist für die Elektriker sicherlich eine etwas unbefriedigende Phase ihrer Arbeit. Zum Glück gibt es dann doch den einen oder anderen Bereich, in welchem die Beleuchtungskörper bereits montiert sind und der Raum funktionsfähig ist, wie beispielsweise im künftigen Fitness-Raum.



*Der Fitnessraum im Rohbau*



*Für die vielen Handwerker, die in der Baustelle arbeiten, ist aber die provisorische Versorgung mit Strom und Licht von grösster Wichtigkeit. Und das sieht dann an vielen Stellen im Gebäude im Moment so aus.*

## Unterlagsböden

Das Team der Bodenleger ist nach wie vor mit Hochdruck im Einsatz. Nachdem das OG komplett und im UG nahezu alle Räume ihren Unterlagsboden erhalten haben, kämpfen sich die Leute nun im Eingangsgeschoss Schritt für Schritt vor. Sie haben nun die Eingangshalle erreicht und dürften ihre Arbeiten demnächst beenden.



*Oben: der Unterlagsboden der Eingangshalle entsteht - unten: fertig*





## Fassaden

Die Aussenhülle der Sporthalle ist nun fast durchwegs mit mehreren Schichten der verschiedenen Isoliermatten versehen worden und wird in Kürze bereit sein, um dann gelegentlich mit den anthrazitfarbenen Fassadenelementen aus Blech zugedeckt zu werden.



## Geländer

Auf der Terrasse im äusseren Eingangsbereich und im Halleninnern werden zurzeit grosse Mengen an Geländern montiert. Auf der ganzen Anlage werden gegen 250 Laufmeter dieser formschön gestalteten Geländer zu sehen sein.

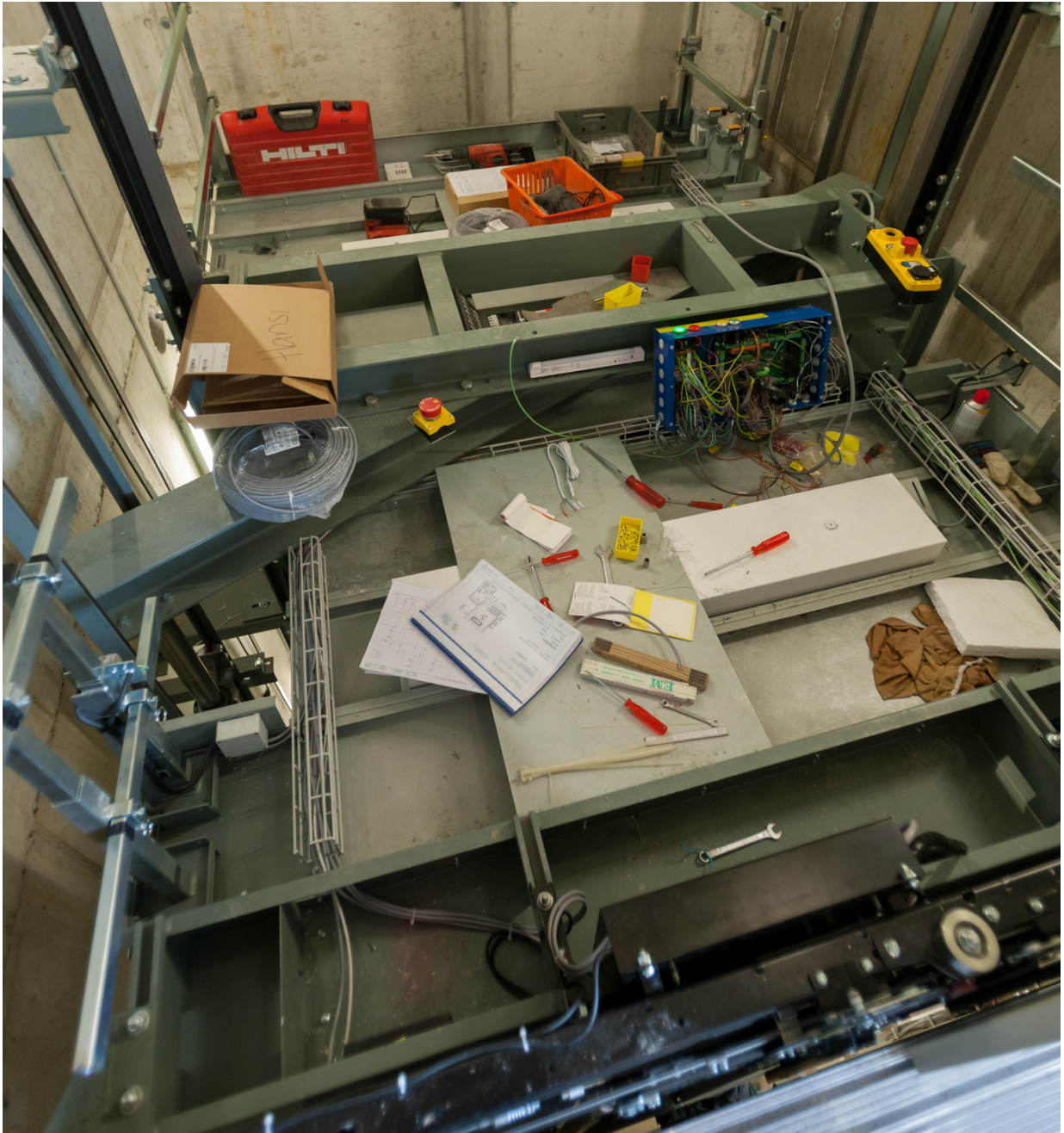




### Einbau eines Warenlifts

In den letzten Tagen des Monats Februar ist auch mit der Montage des Warenlifts begonnen worden. Die Installation dieses Lifts erinnert an einen Lego- oder Fischer-Baukasten. Jeder einzelne Bestandteil dieses Liftes wird angeliefert und im Liftschacht Schritt für Schritt zusammengesetzt.

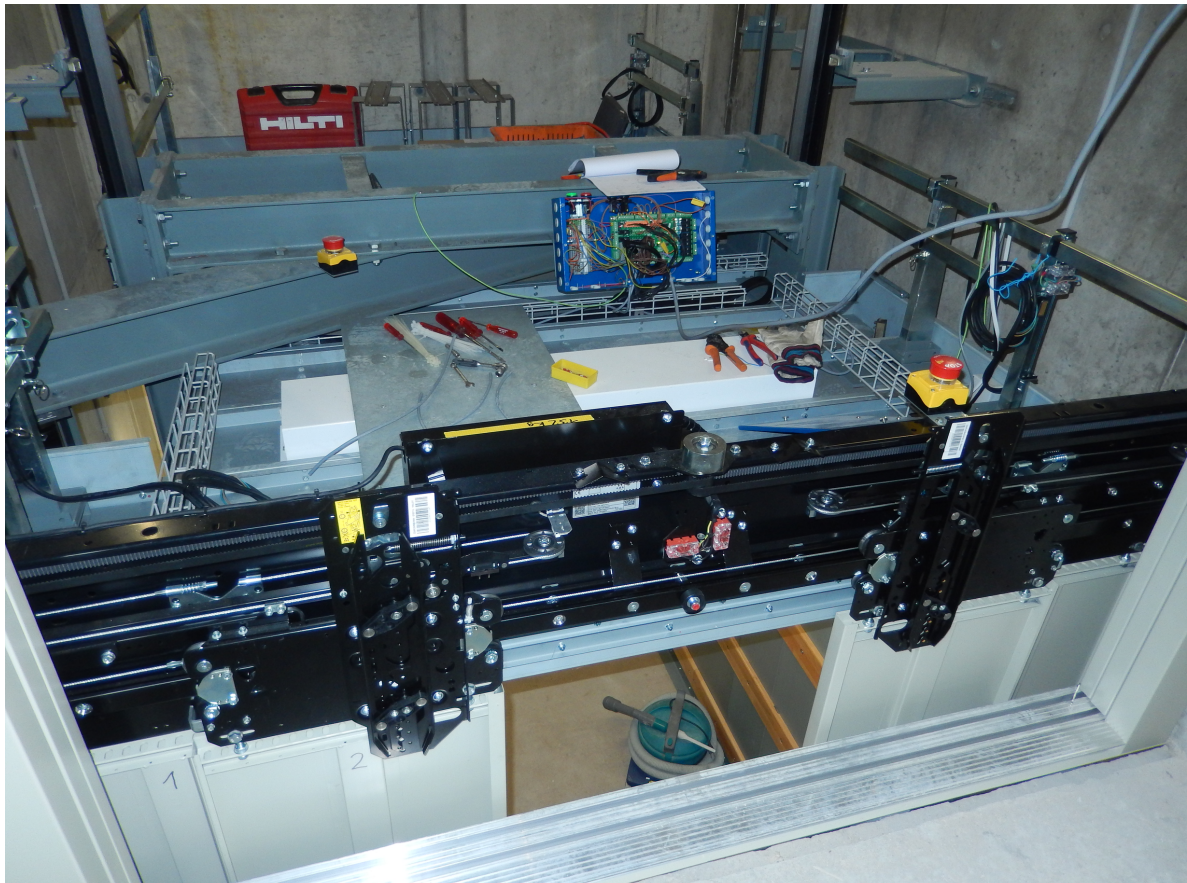
Hier ein bebildeter Eindruck der Entstehung eines solchen Lifts.







Die Lifttüren sind zwar fertig – dahinter aber noch alles in Montage





## Flachdach

Das Flachdach der Ballsporthalle wird sukzessive mit verschiedenen Schichten bedeckt, wobei von aussen schlecht erkennbar ist, in welcher Phase im Moment gearbeitet wird. Der grosse Kälteeinbruch Ende Februar hat hier die Arbeiten für kurze Zeit etwas gebremst.



## Vorschau auf die Eröffnungsanlässe der Ballsporthalle

Für die Eröffnung der Ballsporthalle im Herbst 2018 sind folgende Anlässe vorgesehen:

- |               |   |
|---------------|---|
| 18./19.8.2018 | Erster sportlicher "Probelauf" mit dem Stämpfli-Cup, dem traditionellen internationalen Handball-Juniorenturnier    |
| 22.8.2018     | Feierliche Eröffnung mit Prominenz aus Sport, Politik und Wirtschaft  |
| 25.8.2018     | Tag der offenen Türen für die Sportler und die Bevölkerung  |
| 30.8.2018     | Sportliche Eröffnung der Ballsporthalle mit dem Handball-NLA-Startspiel des BSV Bern Muri der Meisterschaft 2018/19 |



## Weitere Fotos von der Baustelle

Weitere und in regelmässigen Abständen aktualisierte Fotos von der Baustelle sind in guter Qualität auf unserer Website im Internet zu finden unter <https://www.ballsport-halle.ch/medien/fotos>

## Beteiligte Baufirmen

In der gegenwärtigen Phase der Bauarbeiten stehen hauptsächlich folgende Firmen im Einsatz:

### Planung / Administration

Bautreuhänder	von Graffenried AG Immobilien, Bern
Architekt	Sven Stucki Architekten SIA AG, Bern
Bauingenieur	Ingenta AG, Bern
HLKK-Ingenieur	Grünig & Partner AG, Liebefeld
Planung Energiedach	GTB GmbH, Liebefeld
Elektroplanung	Bering AG, Bern
Landschaftsplanung	Müller Wildbolz Partner GmbH, Bern
Gastro-Planer	Bruno Jordi AG, Bern

### Bau-Ausführung

Tiefbau	KIBAG AG, Bern
Hochbau	Ramseier Bauunternehmung AG, Bern
Fassaden	Ramseier Fassaden- und Holzbau AG, Bern
Fenster	Mosimann Holzbau AG, Oberwangen
Türen	SWM Metallbautechnik AG, Biglen
Metallbau	MLG Metall und Planung AG, Bern
Warenlift	Norm Aufzüge AG, Bern
Elektroanlagen	ARGE Gerber AG, Gümligen / Scherler AG Bern
Sanitärarbeiten	Binggeli-WBM AG, Hinterkappelen
Sanitärleitungen	Grize Rohrleitungsbau AG, Muri
Lüftungsanlagen	Klimag AG, Bern
Heizung	Kurz Heizungen AG, Urtenen-Schönbühl
Metallbau	SWM Metallbautechnik AG, Biglen
Gipserarbeiten	Peter Spring AG, Bern
Bodenbeläge	B&L Bodensysteme AG, Biel
Flachdacharbeiten	BernaRoof AG, Bern
Brandschutzanlagen	Roth AG, Gerlafingen
Gerüstbau	Lawil Gerüstbau AG, Frauenkappelen