

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 111 (2020)
Heft: 10

Artikel: Die Verkehrszukunft mitgestalten
Autor: Novotný, Radomír
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-914776>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Die Verkehrszukunft mitgestalten

Neuer Swissloop-Pod | Im letztjährigen Finale des Hyperloop-Wettbewerbs in Los Angeles erreichte die Transportkapsel von Swissloop mit 252 km/h den zweiten Platz. Weil die Corona-Pandemie in diesem Jahr den Wettbewerb verunmöglichte, verschob sich der Fokus der Arbeiten. Aber der Enthusiasmus der beteiligten Studierenden der ETH Zürich war unverändert hoch.

RADOMÍR NOVOTNÝ

Um die Hyperloop-Technologie zu fördern, lädt Elon Musk seit fünf Jahren Studierendenteams aus aller Welt dazu ein, Transportkapseln zu bauen. Solche Kapseln, sogenannte Pods, sollen künftig mit bis zu 1200 km/h durch Vakuumröhren fahren, um Personen oder Güter von Stadt zu Stadt möglichst nachhaltig zu transportieren.

Ein Hyperloop-Wettbewerb wird in diesem Jahr aufgrund der Corona-Situation nicht stattfinden. Was wie ein Nachteil aussieht, lässt sich auch als

Chance betrachten: Das aktuelle Swissloop-Team konzentrierte sich nun auf zeitintensive Aspekte, die sonst nicht im Vordergrund stehen. Statt eine möglichst hohe Geschwindigkeit anzustreben, hat man in diesem Jahr die einzelnen Komponenten und die Software optimiert. Man will eine gute Grundlage für das nächste Jahr schaffen, indem man sich Zeit für die Behebung bekannter Probleme und Schwachstellen nimmt. Dann profitiert das nächste Team bereits bei der Übernahme von einer soliden Basis.

Modulares Konzept

Im Vergleich zum letztjährigen Pod von Swissloop ist der neue deutlich kleiner: Das Konzept ist nun modular und skalierbar. Man kann so die Module «im Kleinen» entwickeln und optimieren. Wenn sie dann wunschgemäss funktionieren, lässt sich mit ihnen ein grosser Pod bauen.

Neu werden deutlich mehr Sensoren verbaut, um den Zustand des Pods detaillierter analysieren zu können. Beispielsweise wurden Beschleunigungssensoren integriert, die allfällige

Vibrationen registrieren. So kann festgestellt werden, ob die Passagiere komfortabel reisen oder ob sie während der Hochgeschwindigkeitsfahrt zu stark durchgeschüttelt würden. Der Komfort sollte durch die hohe Geschwindigkeit nicht leiden. Ausgelesen werden die Sensoren von der auf dem Pod installierten Hauptsteuereinheit, die die Daten zur Auswertung an eine Software weiterleitet.

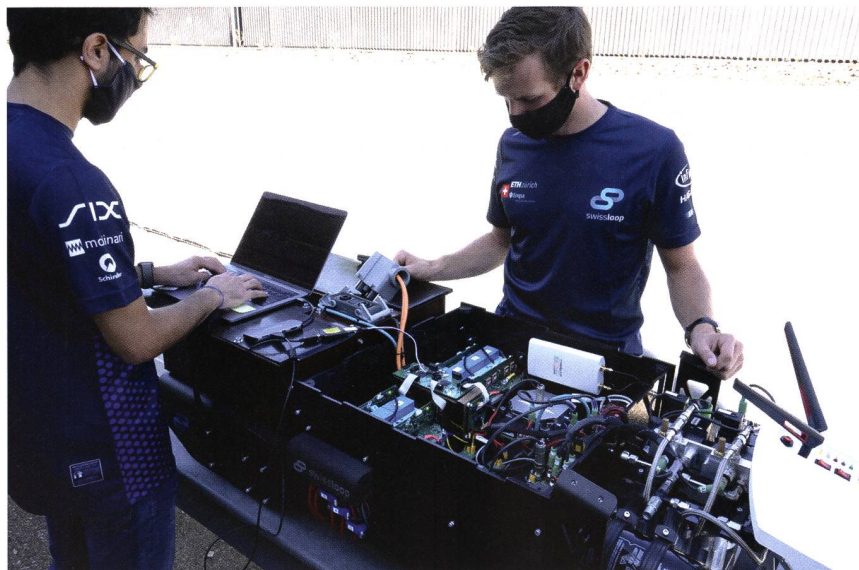
Diese komplett von den Studierenden entwickelte Steuerungssoftware stand im Zentrum der diesjährigen Entwicklungen. Sie ermöglicht nicht nur ein Auslesen der Sensoren, sondern eine umfassende Analyse des Betriebszustandes des Pods. Tritt irgendwo ein Fehler auf, werden die Involvierten über den genauen Ort der Störung informiert.

Der neue Linearmotor ist möglichst kompakt

Der neue Motor stellte eine weitere grosse Herausforderung dar. Das Team hat das letztjährige, erfolgreiche Konzept des Asynchronmotors übernommen, den Motor aber neu entwickelt, simuliert und schliesslich gebaut. Man stellte fest, dass grosse Kräfte wirken, die den Motor zusammenziehen bzw. auch gewisse Abstosseffekte bewirken. Zudem musste sehr eng mit dem Industriepartner kooperiert werden, um die zwei im Pod eingesetzten Motoren möglichst kompakt wickeln und einen grossen Füllfaktor erreichen zu können. Denn Platz hat es im Pod nur wenig.

Effiziente Siliziumkarbid-Leistungselektronik

Die neuen, auch von den Studierenden entwickelten Wechselrichter, die die Motoren ansteuern, sind nun mit Siliziumkarbid-Mosfets ausgestattet, die einiges kleiner, leichter und effizienter sind als die früheren Silizium-IGBT-Module. Bei gleicher Leistung spart man auch hier Platz und Gewicht, was zentral ist, wenn man die Kraft möglichst effizient in Geschwindigkeit umwandeln will. Damit das Signal – um störende Effekte zu vermeiden – möglichst sinusförmig ist, beträgt die Taktfrequenz 10 kHz. Die Startfrequenz des Asynchronmotors liegt bei 20 Hz, die



Der neue Pod lässt sich mittels Diagnose-Software analysieren. Problemen kommt man so schneller auf die Schliche.

maximale Motorenfrequenz bei 1 kHz, also eine Grössenordnung tiefer als die Taktfrequenz.

Eine weitere Innovation ist die Bremsenheit. Wo früher hydraulisch betriebene Bremsen eingesetzt wurden, kommt nun eine Bremse mit Druckluft zum Einsatz. Früher musste die Bremse nach zwei Bremsvorgängen jeweils manuell mit einem Hebel «aufgepumpt» werden. Heute reicht der auf dem Pod installierte kleine Drucklufttank für etwa fünfzehn Bremsvorgänge. Anschliessend lässt er sich austauschen. Sensoren messen den Druck der Bremse, damit stets gewährleistet werden kann, dass sie sicher auslöst.

Durch die Arbeiten gewann das Team zahlreiche Erkenntnisse, beispielsweise dass bei höheren Geschwindigkeiten mehr nichtmagnetisiertes Material in den Linearmotor kommt und dieser dadurch eine kleinere «Angriffsfläche» hat und somit an Kraft verliert. Dem kann man mit speziellen Ansteuerungsmöglichkeiten entgegenwirken, oder mit zusätzlichen kleinen Elektromotoren, die zum Vormagnetisieren eingesetzt werden. Dies ist ein Nachteil des induktiven Linearmotors bei hohen Geschwindigkeiten, denn eine Beschleunigung ist dann kaum mehr möglich.

Zahlreiche Benefits für die Zukunft

Das Hyperloop-Konzept präsentiert sich als eine nachhaltigere Art, um Personen oder Güter zu transportieren: Es könnte bei gleicher Reisezeit Inlandflüge eliminieren. Diese Idee der Nachhaltigkeit treibt die Studierenden bei der Entwicklung ihrer Pods zu Höchstleistungen an. Aber selbst wenn die Hyperloop-Idee aus technologischen oder ökonomischen Gründen künftig nicht realisiert wird, so haben die Studierenden von «nachhaltigen» Erkenntnissen für ihr künftiges Berufsleben profitiert. Sie haben sich in der Praxis mit neuen Hardware- und Software-Technologien auseinandergesetzt. Zudem haben sie gelernt, unter Zeitdruck in einem interdisziplinären Team zu arbeiten. Im Team sind die spezifischen Rollen – Mechanik, Leistungselektronik, Sensorik und Informatik, ja sogar Pressearbeit – klar zugewiesen. Und sollte Hyperloop doch einmal kommen, können die Beteiligten gespannt mitverfolgen, welche ihrer Ideen einen Beitrag zur nachhaltigeren Mobilität leisten. Spannend bleibt es so oder so.

Link
→ swissloop.ch

Autor
Radomír Novotný ist Chefredaktor Electrosuisse beim Bulletin SEV/VSE.
→ Electrosuisse, 8320 Fehraltorf
→ radomir.novotny@electrosuisse.ch