



Sicherheitsempfehlung Nr. 29

Ausgabedatum der Sicherheitsempfehlung	19.10.2021
Registernummer Schlussbericht	2021060202
Sicherheitsdefizit	<p>Am 2. Juni 2021 um 13:30 Uhr wird ein Mitarbeiter während Vorbereitungsarbeiten für Reinigungsarbeiten der Seilsättel durch das Laufwerk der talwärts fahrenden Seilbahnkabine von einer Seilbahnstütze gestossen. Er fällt rund 50 m in die Tiefe in eine rund 2 m hohe Schneedecke und überlebt schwer verletzt.</p> <p>Der Absturz eines Mitarbeiters von einer Seilbahnstütze am 2. Juni 2021 in Pontresina ist auf eine ungewollte Bewegung des Mitarbeiters infolge eines Knieproblems zurückzuführen, wodurch er zu nahe an das durchfahrende Laufwerk einer Seilbahnkabine geriet und vom Arbeitspodest gestossen wurde.</p> <p>Zum Unfall haben beigetragen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Das Durchführen von Vorbereitungsarbeiten während des laufenden Betriebs.• Das Fehlen eines umfassenden Prozesses und von Vorgaben zur Sicherung der Arbeitsstelle bei Annäherung der Seilbahnkabine. <p>Im Rahmen der Untersuchung konnte folgendes Risiko erkannt werden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wegen eines durch Geländer vermeintlich gesicherten Arbeitsbereiches wurde auf das Tragen und Nutzen einer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz verzichtet. <p>Das mit einem Geländer versehene Arbeitspodest täuschte eine vermeintliche Sicherheit gegen Absturz vor. Die Geländer wurden als ausreichender Schutz angesehen, was dazu führte, dass keine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz eingesetzt wurde. Wie das Ereignis zeigte, kann eine Absturzsicherung stets sinnvoll sein bei Arbeiten in der Höhe.</p>
Sicherheitsempfehlung	<p>Zielgruppe: Seilbahnunternehmen</p> <p>Die Seilbahnunternehmen sollten dafür sorgen, dass die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz bei Arbeiten in der Höhe konsequent genutzt wird auch in Situationen, in denen beispielsweise Geländer einen teilweisen Schutz vor Absturz bieten.</p>
Schlussbericht zur Sicherheitsempfehlung	<p>Vorbericht Schlussbericht</p>