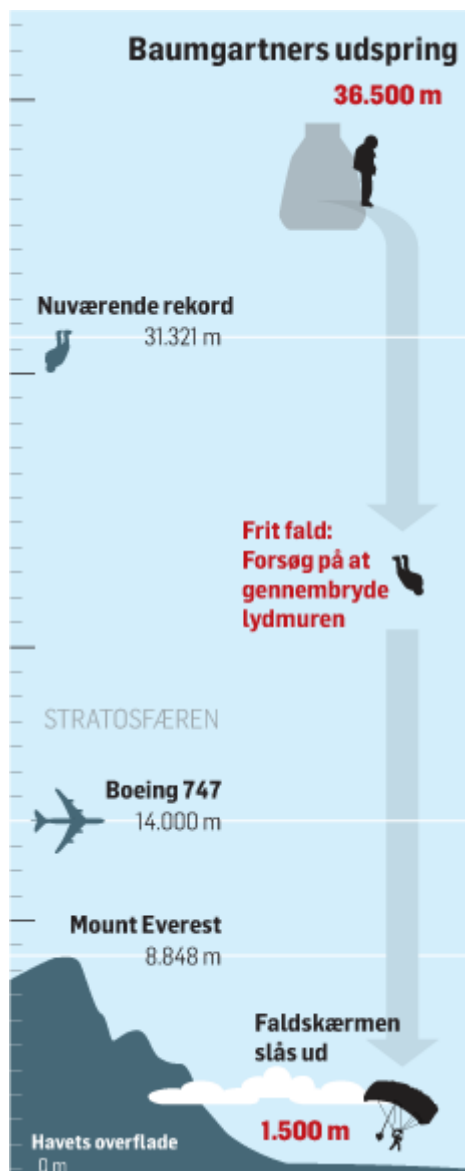


Projekt 3.4 Baumgartners fald

I grundbogens kapitel 3A er gennemført en detaljeret modellering af Felix Baumgartners fald på grundlag af nogle af de centrale parametre. Dette projekt indeholder en række muligheder for at dykke yderligere ned i nogle af de materialer, der i detaljer beskriver og analyserer faldet.

[Her kan du se Felix Baumgartners spring kommenteret i realtime sendt på TV2:](#)

Den officielle rapport finder du [her](#).



SUMMARY REPORT:

Findings of the Red Bull Stratos
Scientific Summit

California Science Center, Los Angeles,
California, USA, January 23, 2013

TABLE OF CONTENTS

1. Foreword (Felix Baumgartner)
2. Preface (Art Thompson)
3. Introduction (Andy Walshe)
4. Records, Validation and Timings (Brian Utley)
5. Capsule and Chest Pack Development; Mission Testing and Training (Art Thompson)
6. Parachute System and Freefall (Luke Aikins)
7. Full-Pressure Suit and Helmet (Shane Jacobs, Dan McCarter, Mike Todd)
8. Medical Issues and Risk Mitigation (Jonathan Clark)
9. Physiologic Monitoring and Analysis (Alex Garbino)
10. Camera and Long-Range Optical Systems (Jay Nemeth, Dennis Fisher)
11. Weather, Balloon and Reefed Parachute System (Don Day, Edmund Coca)
12. Epilogue (Col. Joe Kittinger)
13. Bios

Felix Baumgartners spring beskrives her i detaljer på hans egen reklame side: <http://www.redbullstratos.com/>

Kittingers fald kan du se her:

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=Qw8OJJQ_hgk#!



Felix Baumgartner brød lydmuren

Søndag d. 14. okt. 2012 kl. 20:56 af rizau / krja (opd. d. 14/10 2012; 21:15) Kommentarer(0) Skriv kommentar



Her kan du finde **en artikel fra Ingeniøren**, der beskriver både Baumgartner og Kittingers spring:

<https://ing.dk/artikel/vovehals-vil-bryde-lydmuren-i-frit-fald-107283>

Her kan du finde en film om Kittingers spring:

<https://ing.dk/video/joe-kittingers-hop-i-1960-fra-102000-fods-hojde-107284>