

新聞稿，2020 年 2 月 27 日

## CYBATHLON 特別專刊正式發行

今年 5 月 2 至 3 日，來自世界各地的選手們將透過各種科技輔具的支援，於蘇黎世 **Cyathlon** 大賽中一較高下。我們為這場活動發行了一期特別專刊，並將探討幾項議題：義肢產業未來的發展方向？如何製作一組外骨骼？**CYBATHLON** 創辦人最喜歡其中的哪一項競賽？

再過兩個月，第二屆 **Cyathlon** 人造人大賽將在 5 月 2 至 3 日於蘇黎世舉行。身障人士將在各項障礙賽中一較高下。六項競賽中將會使用外骨骼、仿生義肢或動力輪椅等輔具系統支援。**maxon** 以贊助合作伙伴的身份出席這場盛會，並在會場提供舒適的休息室供各隊選手們放鬆。為了提高大眾對於這場精彩活動的關注，**maxon** 專門為 **Cyathlon** 出版了一本特別專刊。在這本雜誌中，讀者們可以瞭解今年的比賽項目與 2016 年有哪些不同，以及 **Cyathlon** 發明人 **Robert Riener** 對於這項賽事的未來展望。

**Cyathlon** 特別專刊將介紹麻省理工學院教授 **Hugh Herr** 的精彩故事。雖然因為一次登山事故而必須依靠兩條義肢腿行走，如今他卻將此視為契機。他深信，人類身體殘疾所帶來的障礙將在 21 世紀消失。此外，這本雜誌也將深入介紹外骨骼系統，並分享在研發外骨骼時應注意的六大重點。當然也會為您介紹在輔具系統中使用 **maxon** 產品的參賽隊伍。

**maxon** 的 **Cyathlon** 特別專刊可在 [maxonworld.com](http://maxonworld.com) 線上閱讀  
當然也可在活動現場索取。

更多詳細資料請洽 **maxon** 媒體部門：  
[media@maxongroup.com](mailto:media@maxongroup.com) +41 41 662 43 81



maxon 的 Cybathlon 特別專刊封面。

## 致力研發並生產高品質驅動器的瑞士專家

maxon 致力研發並製造有刷和無刷 DC 馬達。產品範圍還包括減速機、編碼器、控制器及完整的機電系統。maxon 驅動器被廣泛應用於各種極高要求的應用場合：例如 NASA 火星探測車、外科醫用手持儀器、人型機器人和精密的工業設備中。為了在高要求的市場上保持領先，公司將大部分的銷售收入都投入到產品研發中。maxon 在全球共有 9 個生產基地，員工總人數約 3000 人，並且在超過 30 個國家設有銷售據點。