

Die olympischen Spiele in London sind bereits im vollem Gange und die ersten spannenden Wettkämpfe sind absolviert worden.

Die deutschen Radsportler konnten bereits mehrere Medaillen erringen, doch am 11.8 (Damen) und am 12.8. (Herren) gibt es ein weiteres Highlight für die Radsportfans.

Die Deutsche MTB Elite wird auf der Hadleigh Farm ums Edelmetall kämpfen.

Etwa 50km nordöstlich von London wurde eine komplett neue MTB Strecke in einem Naherholungs- und Naturschutzgebiet errichtet.

Topographisch bietet die Gegend leider eher schlechte Gegebenheiten für ein MTB Rennen. Berge und steile Anstiege sucht man vergebens.

Wurzelteppiche in dichten Wäldern und packende Downhills, wie man sie von europäischen MTB Kursen gewohnt ist, werden ebenfalls nicht geboten.

Stattdessen werden die Fahrer von einem offenen, windanfälligen, befestigten und flachen Gelände erwartet, das überspitzt formuliert mit ein paar Steinen zur MTB Strecke umfunktioniert wurde.



Ganz so schlimm ist es dann doch nicht und ein Olympiaort wird eben nicht primär nach der MTB Tauglichkeit ausgesucht aber die Strecke in Peking wies deutlich schönere Streckenabschnitte und mehr MTB-Action auf.

Der Untergrund könnte rauer sein und die technischen Passagen sind deutlich zu kurz um rennentscheidend zu sein.

Stattdessen könnte der Wind das Rennen beeinflussen. Eine folgende Taktierung zwischen den Fahrern ist nicht wünschenswert.

So kann der MTB Sport leider nicht von der absolut besten Seite präsentiert werden, doch die große Medienpräsenz eines Olympiarennens ist für diese Randsportart von großer Bedeutung. Schon jetzt könnt ihr die Strecke am Hinterrad vom Manuel Fumic kennen lernen:

Dem deutsche Meister Manuel Fumic gefällt die Strecke und er peilt eine Medaillensensation an. Schon bei mehreren **Weltcups** hat er gezeigt, dass mit ihm zu rechnen sein muss.



Den Weltcup im amerikanischen Windham konnte er bis zum Defekt-Aus dominieren, bei der deutschen Meisterschaft fuhr er ein Zeitfahren gegen sich selbst und vor wenigen Tagen erreichte er den vierten Platz beim Weltcup in Val d'Isere. Er ist in Bestform!

Manuel ist selbstbewusst und weiß, dass er eine Medaille einfahren kann, wenn er einen guten Tag erwischt.



Mit am Start wird auch der Freiburger Moritz Milatz zu sehen sein.

Wenn man kritisch und hart seinen Saisonverlauf aufzeigt, bleibt wenig Hoffnung.

Nach dem großartigen Gewinn des EM Titels in Moskau Anfang Juni, ging es bergab. Beim Regenrennen hat sich Moritz nach eigenen Angaben wohl einen Infekt eingefangen.

Die Übersee-Weltcups gaben dem Körper jedoch keine Erholung und die Weltcup Ergebnisse waren schlechter als erwartet.

Die **Deutsche Meisterschaft** brach Moritz mit streikenden Beinen ab und den Weltcup in Val d'Isere beendete er auf dem 33. Platz.

Die Höhenanpassung machte ihm in **Frankreich** zu schaffen. Die Olympia-Vorbereitung hat er sich bestimmt anders vorgestellt.



Sabine Spitz ist nach ihrem Olympiasieg 2008 in Peking natürlich eine große Hoffnung für die deutschen

Doch die letzten Jahre bzw. Monate verliefen nicht perfekt.

Sabine erreichte nur wenige Top Platzierungen bei Weltcups, doch beim letzten gab sie mit dem sechsten Platz ein Zeichen und der Sieg bei der DM zeigt was sie kann.

Mit ihren 40 Jahren kann sie durchaus nochmal ein gutes Ergebnis einfahren. Ob es zur Medaille reicht, bleibt bei genauer Betrachtung der Kontrahentinnen fraglich aber Sabine hat Medien gegenüber immer wieder beteuert, dass sie nach London fährt um Edelmetall zu holen!

Die vierte im Kader ist Adelheid Morath, die um eine Top 15 Platzierung kämpfen wird.

Leider sind nur vier deutsche Mountainbiker in London am Start. Kein weiterer deutscher Fahrer schaffte die Olympianorm.

Der BDR bemühte sich jedoch auch nicht um eine andere Möglichkeit, die vollen fünf MTB Plätze zu bestücken. Stattdessen wurde ein Bahnradfahrer nachnominiert und der MTB Sport an die Seite gestellt.



Viel Spaß beim Einschalten und Anfeuern!

Zeitplan:

• Damen: Samstag, den 11. August um 13:30 Uhr

• Herren: Sonntag, den 12. August um 14:30 Uhr

Der Autor

