



LA CARTOGRAPHIE – Im Rollenspiel – auch bei sogenannten narrativen Systemen – stellen sich gelegentlich Fragen nach einer „genaueren“ oder „realistischeren“ Einordnung von Ortsangaben, zu erwartenden klimatischen Verhältnissen oder Entfernungen, die angesichts von fiktiven Welten mit ihrem ganz eigenen geographischen Verhältnissen manchmal etwas schwierig zu beantworten sind. Kartenmaterial ist da hilfreich, aber dennoch fehlt manchmal der Bezug zu unserer eigenen vertrauten Realität. Nun verfügt die Welt von Malmsturm zwar über Magie, eine „dramatische Realität“ und gänzlich anders angeordnete Landmassen als unsere Erde am Anfang des 21. Jahrhunderts, aber die alltäglichen physikalischen Gesetzmäßigkeiten sowie Größe, Masse und Achsenneigung des fraglichen Himmelskörpers entsprechen doch ziemlich genau denen unserer alten Erde. Somit kann man durchaus ein Koordinatensystem von Längen- und Breitengraden auf die Welt von Malmsturm anwenden, das genau unseren vertrauten geographischen Angaben entspricht. Wer also eine bessere Vorstellung von den relativen Distanzen zwischen einzelnen Orten, dem lokalen Klima, Einfluss der Jahreszeiten oder Ähnlichem gewinnen will, der mag zur Unterstützung einmal schauen, wo gewisse Punkte aus der Welt von Malmsturm sich auf unserer Erde befinden würden. Dabei spielt z. B. vor allem der Breitengrad eine wichtige Rolle für das lokale Klima, aber natürlich werden im Hochgebirge, inmitten großer Landmassen oder an Meeresküsten jeweils unterschiedliche Verhältnisse herrschen. So würde etwa Phanagar auf unserer Erde im Wüstenhochland von West-Nevada liegen – aber klimatisch hat die an der südlichen Meeresküste der Waismark gelegene Stadt mehr von dem auf vergleichbarer Breite gelegenen San Francisco. Es folgen daher die strichlichen Koordinaten (Breitengrad/Längengrad bzw. Latitud/Longitud) für einige wichtige Orte im Norden der Welt von Malmsturm, gefolgt von einer groben Einordnung auf unserem Globus und einer klimatisch vergleichbaren Region – und dank des technologischen Wanders des Internets dürfte es jedem leicht fallen, die entsprechenden Stellen auf unserem Planeten zu finden: z. B. einfach für Nidberg $65.6, -46.5$ (so wie unten aufgeführt) mittels copy/paste in die Suchmaske bei Google Maps einfügen, suchen, fertig!

Die Malmsturm-Erde und Terra im Vergleich

© Fiktive/imaginäre Darstellung der Schauplatz-Erdkugel zu Malmsturm v. © immo-malmschur.de
Kartenillustration: Bantche – Julein Latet © Illustration/Logo/Design: Egon Lorenz © Kartographie/Map-IT-Projektion: Dimaak, Polarski

NORDEN:

- Nidberg $65.6, -46.5$
Lage mitten in Grönland, etwas weiter nördlich als Reykjavik. Klimatisch ist Nidberg wegen der Wärme des Nebelmeers aber eher mit der norwegischen Küste zwischen Trondheim und Hammerfest vergleichbar.
- Fansal $37.1, -21.3$
Lage an einer Bergkante, Lage bei uns im Nordatlantik etwas nördlich von Oban bzw. südlich von Inverness in Schottland und hat ein vergleichbares Klima.
- Grimwerk $63.5, -90.7$
Lage unterhalb eines Vulkans, Lage bei uns am Nordufer der Hudson Bay, etwa so weit nördlich wie Trondheim und mit vergleichbarem Klima.
- Svinanger $63.5, -66.0$
Lage bei uns auf Baffin Island, ist aber klimatisch eher mit Vaasa in Finnland vergleichbar.
- Nhastrand $70.1, -80.3$
Lage südöstlich von Eureka in Kalifornien und hat ein mildes, in der Welt von Malmsturm die einzige große Stadt nördlich des nördlichen Polarkreises, würde an der Nordwestpassage auf Baffin Island liegen, verfügt aber dennoch über ein Klima, das dem von Süden wie Narvik entspricht, bei denen hohe Ausläufer des Golfstroms eine ähnliche wärmende Wirkung haben wie das vulkanisch erwärmte Wasser des Nebelmeers.
- Thumlimbe (Küsten von Gleszfäll) $63.4, -59.6$
Lage vor Grönland auf Höhe Reykjaviks, genießt aber ein mildes, mit Oslo vergleichbares Klima.
- Bella (Asteris) $66.7, -93.6$
Lage auf Baffin Island, verfügt aber über ein milderes Klima, ähnlich der Südwesten Islands.
- Silberort (Pass durch die Meclaren) $54.0, -41.8$
Lage südlich der Insel of Man, hat aber ein kontinentales, eher mit Jakataberg vergleichbares Klima.
- Haelyndi Nhir $90.0, 0.0$
Lage ebenfalls im Ozean südwestlich von Portland, ist klimatisch aber eher mit Stätten wie Genf vergleichbar.
- Silberort (Pass durch die Meclaren) $54.0, -41.8$
Lage im Ozean westlich von Portland, ist klimatisch aber eher mit Stätten wie Chicago vergleichbar.
- Kannel $43.6, -118.6$
Lage in der Osthälfte von Moskau, verfügt über recht ähnliches kontinentales Klima.
- Nigharen (Mündung) $42.2, -86.1$
Lage im südlichen Schwarzen Meer und verfügt über ein entsprechendes Klima, vergleichbar mit Sotschi.

WAISMARK:

- Karwydden $47.4, -134.6$
Lage im Pazifik westlich von Seattle, genießt ein mit Vancouver vergleichbares Klima.
- Penhion $46.9, -123.6$
Lage südwestlich von Seattle und hat auch ein entsprechendes Klima.
- Lyonnas $44.6, -117.3$
Lage an der Ostgrenze Oregons, hat aber ein eher mit La Rochelle vergleichbares Küstenklima.
- Kytetz $50.7, -127.9$
Lage bei Port Hardy an der Nordspitze von Vancouver Island und hat ein recht ähnliches Klima.
- Korboranek $47.3, -127.4$
Lage im Pazifik südwestlich von Seattle und genießt ein mit Seattle vergleichbares Klima.
- Nyverberg $40.0, -123.4$
Lage auf halber Strecke zwischen den Maldiven und dem Horn von Afrika und hat ein mit Timbuktu vergleichbares Klima.
- Mantoz $20.6, -71.4$
Lage nördöstlich von Mumbai, hat aber ein eher mit Mekka vergleichbares Küstenklima.
- Alecto $22.5, -52.0$
Lage ein mit Abu Dhabi vergleichbares Klima, liegt aber etwas südwestlich davon.
- Realgar $30.4, -46.6$
Lage westlich von Basra und hat ein mit Casablanca vergleichbares Küstenklima.
- Nephelin $35.6, -50.2$
Lage westlich von Teheran und hat ein mit Athen vergleichbares Küstenklima.
- Viridin $30.6, -48.7$
Lage östlich von Basra und hat ein mit Agadir vergleichbares Küstenklima.
- Kelomel $26.3, -53.0$
Lage südlich von Schiras im Iran, hat aber ein eher mit Sues vergleichbares Küstenklima.

IMPERIUM:

- Lyssa $-2.6, 78.0$
Lage südöstlich der Maldiven, hat aber ein eher mit Nairobi vergleichbares Küstenklima.
- Ebis $11.7, 86.9$
Lage nördöstlich von Sri Lanka, hat aber ein eher mit Adis Abeba vergleichbares Küstenklima.
- Mallinos $-5.3, 88.0$
Lage nordwestlich der Maldiven und hat ein mit Agadez im Niger vergleichbares Küstenklima.
- Pandula $1.7, 55.0$
Lage südlich von Mogadischu, entspricht klimatisch aber eher einer Stadt wie Senas im Jemen.
- Manto $-11.0, 74.0$
Lage mitten im Indischen Ozean und hat ein mit Daressalam vergleichbares Küstenklima.
- Anosia $14.3, 62.0$
Lage auf halber Strecke zwischen den Maldiven und dem Horn von Afrika und hat ein mit Timbuktu vergleichbares Küstenklima.
- Mantoz $20.6, 71.4$
Lage nördöstlich von Mumbai, hat aber ein eher mit Mekka vergleichbares Küstenklima.
- Alecto $22.5, -52.0$
Lage ein mit Abu Dhabi vergleichbares Küstenklima, liegt aber etwas südwestlich davon.
- Realgar $30.4, -46.6$
Lage westlich von Basra und hat ein mit Casablanca vergleichbares Küstenklima.
- Nephelin $35.6, -50.2$
Lage westlich von Teheran und hat ein mit Athen vergleichbares Küstenklima.
- Viridin $30.6, -48.7$
Lage östlich von Basra und hat ein mit Agadir vergleichbares Küstenklima.
- Kelomel $26.3, -53.0$
Lage südlich von Schiras im Iran, hat aber ein eher mit Sues vergleichbares Küstenklima.