

{k0} - Bônus em apostas esportivas

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Terremoto de magnitude 5,9 atinge região autônoma de Xizang, sudoeste da China

Um terremoto de magnitude 5,9 atingiu o distrito de Nyima, cidade de Nagqu, na Região Autônoma de Xizang, no sudoeste da China, às 8h46 deste sábado (horário de Beijing), de acordo com o Centro de Redes Sísmicas da China (CENC).

O epicentro foi monitorado a 34,14 graus de latitude norte e 86,36 graus de longitude leste. O terremoto ocorreu a uma profundidade de 8 km, segundo um relatório divulgado pelo CENC.

Detalhes do terremoto

Magnitude: 5,9

Local: Distrito de Nyima, cidade de Nagqu, Região Autônoma de Xizang, sudoeste da China

Hora: 8h46 (horário de Beijing), este sábado

Epicentro: 34,14 graus de latitude norte, 86,36 graus de longitude leste

Profundidade: 8 km

O epicentro está localizado a 275 km da sede do distrito de Nyima, e a 672 km da capital regional Lhasa.

O epicentro localiza-se {k0} uma terra de ninguém e nenhum abalo perceptível foi sentido na sede do distrito de Nyima. De acordo com o departamento de gestão de emergências do distrito, pessoal relevante foi enviado para conduzir investigações de campo na zona do terremoto.

Atualmente, não há relatos imediatos de vítimas ou danos de propriedade.

Partilha de casos

Terremoto de magnitude 5,9 atinge região autônoma de Xizang, sudoeste da China

Um terremoto de magnitude 5,9 atingiu o distrito de Nyima, cidade de Nagqu, na Região Autônoma de Xizang, no sudoeste da China, às 8h46 deste sábado (horário de Beijing), de acordo com o Centro de Redes Sísmicas da China (CENC).

O epicentro foi monitorado a 34,14 graus de latitude norte e 86,36 graus de longitude leste. O terremoto ocorreu a uma profundidade de 8 km, segundo um relatório divulgado pelo CENC.

Detalhes do terremoto

Magnitude: 5,9

Local: Distrito de Nyima, cidade de Nagqu, Região Autônoma de Xizang, sudoeste da China

Hora: 8h46 (horário de Beijing), este sábado

Epicentro: 34,14 graus de latitude norte, 86,36 graus de longitude leste

Profundidade: 8 km

O epicentro está localizado a 275 km da sede do distrito de Nyima, e a 672 km da capital regional Lhasa.

O epicentro localiza-se {k0} uma terra de ninguém e nenhum abalo perceptível foi sentido na sede do distrito de Nyima. De acordo com o departamento de gestão de emergências do distrito, pessoal relevante foi enviado para conduzir investigações de campo na zona do terremoto.

Atualmente, não há relatos imediatos de vítimas ou danos de propriedade.

Expanda pontos de conhecimento

Terremoto de magnitude 5,9 atinge região autônoma de Xizang, sudoeste da China

Um terremoto de magnitude 5,9 atingiu o distrito de Nyima, cidade de Nagqu, na Região Autônoma de Xizang, no sudoeste da China, às 8h46 deste sábado (horário de Beijing), de acordo com o Centro de Redes Sísmicas da China (CENC).

O epicentro foi monitorado a 34,14 graus de latitude norte e 86,36 graus de longitude leste. O terremoto ocorreu a uma profundidade de 8 km, segundo um relatório divulgado pelo CENC.

Detalhes do terremoto

Magnitude: 5,9

Local: Distrito de Nyima, cidade de Nagqu, Região Autônoma de Xizang, sudoeste da China

Hora: 8h46 (horário de Beijing), este sábado

Epicentro: 34,14 graus de latitude norte, 86,36 graus de longitude leste

Profundidade: 8 km

O epicentro está localizado a 275 km da sede do distrito de Nyima, e a 672 km da capital regional Lhasa.

O epicentro localiza-se **{k0}** uma terra de ninguém e nenhum abalo perceptível foi sentido na sede do distrito de Nyima. De acordo com o departamento de gestão de emergências do distrito, pessoal relevante foi enviado para conduzir investigações de campo na zona do terremoto.

Atualmente, não há relatos imediatos de vítimas ou danos de propriedade.

comentário do comentarista

Terremoto de magnitude 5,9 atinge região autônoma de Xizang, sudoeste da China

Um terremoto de magnitude 5,9 atingiu o distrito de Nyima, cidade de Nagqu, na Região Autônoma de Xizang, no sudoeste da China, às 8h46 deste sábado (horário de Beijing), de acordo com o Centro de Redes Sísmicas da China (CENC).

O epicentro foi monitorado a 34,14 graus de latitude norte e 86,36 graus de longitude leste. O terremoto ocorreu a uma profundidade de 8 km, segundo um relatório divulgado pelo CENC.

Detalhes do terremoto

Magnitude: 5,9

Local: Distrito de Nyima, cidade de Nagqu, Região Autônoma de Xizang, sudoeste da China

Hora: 8h46 (horário de Beijing), este sábado

Epicentro: 34,14 graus de latitude norte, 86,36 graus de longitude leste

Profundidade: 8 km

O epicentro está localizado a 275 km da sede do distrito de Nyima, e a 672 km da capital regional Lhasa.

O epicentro localiza-se **{k0}** uma terra de ninguém e nenhum abalo perceptível foi sentido na sede do distrito de Nyima. De acordo com o departamento de gestão de emergências do distrito, pessoal relevante foi enviado para conduzir investigações de campo na zona do terremoto.

Atualmente, não há relatos imediatos de vítimas ou danos de propriedade.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - Bônus em apostas esportivas

Data de lançamento de: 2024-10-16

Referências Bibliográficas:

1. [betano m](#)
2. [minimo deposito pixbet](#)
3. [aposta ganha 30 rodadas grátis](#)
4. [casas de apostas com paysafecard](#)