

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/51042/1562901/online-voting-zum-besten-musikvideo-des-jahres-auf-myvideo-de-geht-in-die-heisse-phase> abgerufen werden.

ProSiebenSat.1 Digital GmbH

Online-Voting zum besten Musikvideo des Jahres auf MyVideo.de geht in die heiße Phase

17.02.2010 - 10:00 Uhr, ProSiebenSat.1 Digital GmbH

Berlin (ots) -

* Größte Video-Community aus Deutschland ist Kooperationspartner des ECHO 2010 und präsentiert den Award in der Kategorie "Bestes Video National"

* Nach über 50.000 Votings auf MyVideo.de gehen nun die Top 5 in die finale Runde um die begehrte ECHO-Trophäe. Im Rahmen der 19. ECHO-Verleihung 2010 startet ab sofort auf MyVideo.de (www.myvideo.de) die letzte Runde des Online-Votings zum "Besten Video National". Nutzer der größten Video-Community aus Deutschland können seit nunmehr drei Wochen unter den zehn meistgesehenen Video-Clips 2009 für ihren Favoriten abstimmen - dabei kamen schließlich fünf Künstler in die engere Auswahl: Peter Fox, Jeanette, Daniel Schuhmacher, Sido und Silbermond. Nun kämpfen die Top 5 in einer letzten Voting-Runde bis zum 26. Februar um die Gunst der Musikfreunde und die Chance, am 04. März 2010 den ECHO für das "Beste Video National" in den Händen zu halten.

Auf dem exklusiven ECHO-Channel von MyVideo.de (www.myvideo.de/echo) gaben bereits in den ersten beiden Voting-Tagen etwa 10.000 Fans ihrem Lieblingsvideo die Stimme - insgesamt beteiligten sich bislang über 50.000 Teilnehmer. "Nun möchten wir unsere Nutzer dazu auffordern, noch einmal unter den verbliebenen Top 5 zu voten und geben ihnen in einer Verlosung auf MyVideo.de die Chance, exklusiv an der Verleihung eines der weltweit renommiertesten Musik-Awards in Berlin sowie an der Aftershow als VIP teilzunehmen", so Dominic Hesse, Leiter Marketing und Kommunikation der Magic Internet GmbH (Media-Agentur von MyVideo.de). "Wir freuen uns auf ein spannendes Rennen um die begehrte Trophäe und wünschen allen Nominierten treue und abstimmungslustige Fans." Unterstützt wird die Suche nach dem "Besten Video National" durch einen TV-Spot, der auf den Sendern der ProSiebenSat.1 Group zu sehen ist und alle Musikbegeisterten zur Teilnahme auffordert.

Anlässlich der Preisverleihung am 04. März 2010 wird ganz MyVideo.de in ECHO-Stimmung sein: Die Homepage wird ihr Gewand in feierliche ECHO-Farben eintauchen. Alle aktuellen Informationen zum ECHO 2010 gibt es unter www.myvideo.de/echo . Die Preisverleihung wird am 04. März 2010 live im Ersten übertragen.

Die Top 5 der nominierten Video-Clips für den ECHO "Bestes Video National" im Überblick:

Peter Fox - "Schwarz zu Blau"
Jeanette - "Undress To The Beat"
Daniel Schuhmacher - "Anything But Love"
Sido - "Hey Du"

Silbermond - "Irgendwas bleibt" Über MyVideo: MyVideo ist die größte Video-Community aus Deutschland. Den Nutzern wird unter www.myvideo.de ein Mix aus Premium-TV-Inhalten, tausenden offiziellen Musikvideos, exklusiven Web-TV-Produktionen und benutzergenerierten Clips angeboten. Zudem haben Talente aus Musik, Sport, Comedy und Entertainment die Möglichkeit, durch MyVideo mit eigenen Channels und über medienübergreifende Partnerschaften gefördert zu werden. MyVideo.de wird von SevenOne Media, dem Vermarkter der ProSiebenSat.1 Group, vermarktet.

Über den ECHO: Der Deutsche Musikpreis ECHO ist einer der größten Awards weltweit. Er fügt sich nahtlos in die Reihe der Brit Awards und des Grammy ein und wird seit 1992 verliehen. Mit der Auszeichnung ehrt die Deutsche Phono-Akademie, das Kulturinstitut des Bundesverbandes Musikindustrie e.V., jährlich die herausragenden und erfolgreichsten Leistungen nationaler und internationaler Musiker. Wie in den vergangenen Jahren, werden auch in diesem Jahr zahlreiche Superstars den Deutschen Musikpreis besuchen.

Kontakt:

Christina Seddig / Christina.seddig@piabo.net / 030-257620528
Christina Flanze / christina.flanze@sevenoneintermedia.de /
089-9507-8934

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/51042/prosiebensat-1-digital-gmbh>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_51042.rss2