



FAQ DSV-Index Vormaterial

1. Woher stammen die Daten?

Mitgliedsunternehmen des DSV, die Schrauben, Muttern, Niete etc. produzieren (Datenlieferanten), melden monatlich Ihre Veränderungen der Beschaffungskosten für Kaltstauchdrähte (Vertragskonditionen, nicht Spotmarkt).

Where does the data come from?

Member companies of the DSV that produce bolts, screws, nuts, rivets, etc. (data suppliers) report monthly their changes in the procurement costs for cold heading wires (contract conditions, not spot market).

2. Können Daten aus Vormonaten /Vorjahren abgerufen werden?

Der DSV veröffentlicht monatlich die aktuellen Daten. Historische Daten werden, auch auf Anfrage, nicht publiziert oder herausgegeben. Für längere Datenreihen müssen Interessenten regelmäßig die Daten aus dem DSV-Downloadbereich abrufen.

Can data from previous months/previous years be retrieved?

The DSV publishes the latest data monthly. Historical data will not be published or provided to third parties, even on request. For longer data series, interested parties must regularly retrieve the data from the DSV download area.

3. Wie wird der DSV-Index ermittelt?

Die Meldungen der Datenlieferanten werden in einen gewichteten Mittelwert überführt. Dieser kumuliert sich seit Januar 2004 mit der ersten Datenmeldung. Bis 2010 wurden die „Maxima“ und „Minima“ der tatsächlich ermittelten Werte dargestellt. Ab 2010 werden die „Maxima“ und „Minima“ auf der Basis der statistischen Größe Standardabweichung (s) dargestellt. Der Abstand zwischen „Maxima“ und „Minima“ beträgt $2s$.



How is the DSV index determined?

The reports of the data providers are calculated into a weighted average. Since January 2004, this has been accumulated with the first data notification at that time. Until 2010, the "maxima" and "minima" of the values determined were presented. As of 2010, the "maxima" and "minima" are presented based on the statistical quantity standard deviation (s). The difference between "Maxima" and "Minima" is 2s.

4. Welche Kostenbestandteile sind in den Werten des DSV-Index enthalten?

Die Datenlieferanten melden ihre effektiven Beschaffungskostenveränderungen in €/Tonne Draht inkl. möglicher Zuschläge (wie z.B. Energiekosten o.ä.).

Which cost components are included in the DSV index?

The data suppliers report their effective procurement cost changes in €/ton of wire including possible surcharges (such as energy costs or similar).

5. Wann wird der DSV-Index veröffentlicht?

Der DSV veröffentlicht die Werte des Monats zu Beginn des Folgemonats der Datenerhebung, d.h. die Werte des Monats Januar werden Anfang Februar veröffentlicht usw.

When will the DSV index be published?

The DSV publishes the values for the reference month at the beginning of the month following the data collection, i.e. the values for January are published at the beginning of February, etc.

6. Welche Daten werden veröffentlicht?

Der DSV veröffentlicht die beiden Kaltstaukategorien „Walzdraht“ und „gezogener Draht“, die zu mehr als 95% in der Schrauben- und Mutterindustrie zum Einsatz kommen. Die Kategorie „gezogener Draht“ wird zusätzlich in die technischen Klassen „unlegiert“ sowie „borlegiert“ unterteilt. Die Schraubenindustrie in Deutschland kauft ihre verwendeten Kaltstaukategorien überwiegend in Europa ein.



What data is published?

The DSV publishes the two cold heading categories "wire rod" and "drawn wire rod", which are used to more than 95% in the fastener industry. The category "drawn wire" is additionally divided into the technical classes "unalloyed" and "boron alloy". The fastener industry in Germany mainly purchases it's cold heading wires in Europe.

7. Wie sind die Daten des DSV-Index zu lesen?

Die Werte „Mittel“ beschreiben die Beschaffungskostenveränderung des Monats zum Vormonat, d.h. eine Beschaffungskostenerhöhung von 100 €/Tonne Draht wird im Berichtsmonat mit +100 €/Tonne Draht bewertet.

Absolute Beschaffungskosten werden nicht erhoben. Ein Bezug zwischen absoluten Beschaffungskosten und der berichteten Beschaffungskostenveränderung besteht nicht.

How to read the DSV index?

The values "Medium" describe the change in procurement costs in the actual month compared to the previous month, i.e. a procurement cost increase of 100 €/ton of wire rod is valued at +100 €/ton of wire in the month reported.

Absolute procurement costs are not published. There is no relationship between absolute procurement costs and the reported change in procurement costs.

8. Warum ist die Zeitachse der Kurven unterschiedlich zu den Angaben in der Tabelle?

Die Graphik vermittelt lediglich einen visuellen Eindruck der Beschaffungskostenveränderungen der letzten Jahre.

Die Werte-Tabelle beschreibt jeweils die Beschaffungskostenveränderung des Berichtsmonats sowie rollierend der zuvor letzten 12 Monate.

Why is the timeline of the graphs different from what is reported in the table?

The graph only gives a visual impression of the changes in procurement costs in recent years.

The value table describes more detailed the change in procurement costs in the reporting month and on a rolling basis in the previous 12 months.



9. Handelt es sich beim DSV-Index um tagesaktuelle Werte?

Nein, es handelt sich üblicherweise um Veränderungen der Vertragskonditionen und nicht um Spotmarktpreisveränderungen, d.h. keine tagesaktuellen Werte.

Does the DSV index show daily updated values?

No, these are usually changes within in the contract period / conditions of the data suppliers and do not relate to spot market price indices.

10. Sind die Werte als Beschaffungskosten/Tonne zu verstehen?

Nein, es sind lediglich die monatlichen Veränderungen der Beschaffungskosten (Basis: 01/2004)

Are the values to be understood as procurement costs/ton?

No, it is only the monthly changes in procurement costs (basis: 01/2004)

11. Warum zeigen andere Stahl-Indizes abweichende Werte?

Bekannte Stahlpreisindizes zeigen absolute Beschaffungskosten, meist basierend auf Spotmarktpreisen. Dies ist beim DSV-Index nicht der Fall.

Weitere Verarbeitungsstufen, wie bei gezogenen Kaltstauchdrähten üblich, sind bei vielen anderen Stahl-Indizes nicht abgebildet.

Wenn Datenlieferanten Beschaffungskosten vertraglich über mehrere Monate anpassen, kann dies eine Abweichung zu Indizes anderer Veröffentlichungen ergeben. Z.B., vereinbart ein Datenlieferant einen 3-Monatsvertrag vom 01. Januar bis zum 31. März mit einer Beschaffungskostenveränderung von 100 €/Tonne Draht zum 01. Januar gegenüber dem 31. Dezember. Entsprechend ergibt sich für den DSV-Index eine Steigerung im Januar von 100 €/Tonne, im Februar von 0 €/Tonne und im März ebenfalls von 0 €/Tonne.

Andere Veröffentlichungen beschreiben i.d. genannten Zeitraum ggf. tages- oder monatsaktuelle Spotmarktpreise, die entsprechend abweichen. Mögliche Beschaffungskostenveränderungen im genannten Zeitraum werden bei DSV-Index folglich in der jeweils folgenden Vertragsperiode der einzelnen Datenlieferanten nach dem 31. März abgebildet.



Why do other steel indices show different values?

Well-known steel price indices show absolute costs, mostly based on spot market prices. This is not the case with the DSV index.

Further processing stages, as usual within drawn cold heading wires, are not shown in many other steel indices.

As data suppliers contractually adjust procurement costs over several months, this can result in a deviation from indices of other publications. I.e. a data supplier agrees on a 3-month contract with a procurement cost change of 100 €/ton for the wire rod from January 1st to March 31st. Accordingly, the DSV index increased by 100 €/ton in January, 0 €/ton in February and 0 €/ton in March.

Other publications may describe daily or monthly spot market prices that differ. In case of changes in procurement costs in the specified period, these cost changes will then be reflected within DSV-Index in the following contract period after March 31st.

12. Auf welche Stähle bezieht sich der DSV-Index?

s. Frage Nr. 6

To which steels grades does the DSV index refer?

Please see question no. 6

13. Für wen ist der DSV-Index nutzbar?

Der DSV-Index wird historisch für Verhandlungen zwischen Schraubenherstellern und deren Kunden verwendet. Der Index wird öffentlich zugänglich publiziert. Somit liegt es in der Verantwortung der Nutzer zu bewerten, ob der DSV-Index für den jeweiligen Zweck geeignet ist.

Who should use the DSV index?

The DSV index has historically been addressed to negotiations between bolt and screw manufacturers and their customer base. The DSV-index is available for general public. Thus, it is the responsibility of the users to evaluate whether the DSV index is suitable for the respective purpose.



14. Wo wird der DSV-Index veröffentlicht?

Der DSV-Index wird auf der Homepage des Deutschen Schraubenverbandes e.V. [Deutscher Schraubenverband](#) veröffentlicht.

Where is the DSV index published?

The DSV index is published on the homepage of the [German Screw Association](#).

15. Erfüllt der DSV-Index die kartellrechtlichen Vorgaben?

Ja, der Index erfüllt die kartellrechtlichen Voraussetzungen.

Does the DSV index meet antitrust requirements?

Yes, the index meets the antitrust requirements.

16. Wie kann ich Datenlieferant für den DSV-Index werden?

Ordentliche Mitgliedsfirmen des DSV können Datenlieferant werden, sofern sie die o.g. Drahtkategorien verarbeiten.

How can I become a data provider for the DSV index?

Ordinary member companies of the DSV can become data suppliers if they process the above-mentioned wire categories.

17. Welche Gewährleistung übernimmt der DSV für den DSV-Index?

Der Deutschen Schraubenverbandes e.V. übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der veröffentlichten Werte.

What kind of warranty does the DSV provide for the DSV index?

The German FAsTener Association e.V. assumes no liability for the correctness of the published values.