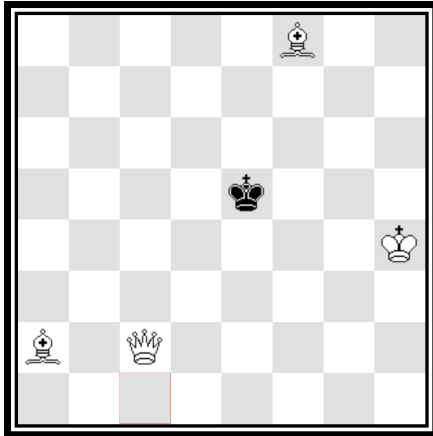


1. W.Greenwood (GB)
Leeds Mercury 1880



2 #

1. Bb1! "Zugzwang"

1.25

1.---, Qd5 2. Ke4 #

0.75

1.---, Qd4 2. Qc5 #

0.75

1.---, Ke6 2. Qf5 #

0.75

1.---, Qf6 2. Qf5 #

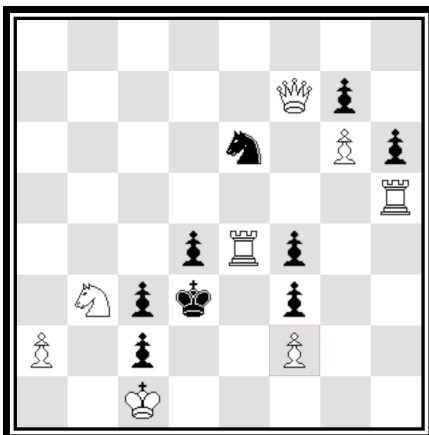
0.75

1.---, Qf4 2. Qe4 #

0.75

5.00

2. Markus Ott & Reto List (CH)
NZZ 1980



2 #

Gioco apparente / Satzspiele / Set Play:

1.---, Qxe4 2. Qf5 #

1.---, Qc4 2. Rxd4 #

1.---, N~ 2. N(x)c5 #

1. Qe8! "Zugzwang"

1.25

1.---, Qxe4 2. Nc5 #

1.25

1.---, Qc4 2. Qb5 #

1.25

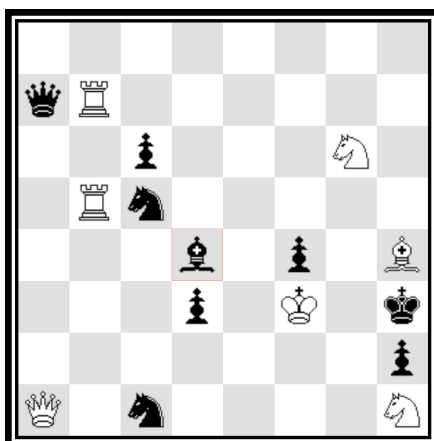
1.---, N~ 2. Rxd4 #

1.25

5.00

(~ = ad lib. / beliebig / random)

3. Andreas Schönholzer (CH)
21. SLM 2005 Zürich , Open



2 #

Gioco virtuale / Verführungen / Tries:

1. Qe7!? Qb8!!

1. Qf6!? Qe3!!

1. Qg5!? Ne6!!

1. Qg3? fxg3!

1. Qf2!? Qe5!!

1. Qe1!? Ne2!!

1. Qd8!

1.50

(minaccia / droht / threatens 2. Nxf4#)

0.50

1.---, Qb8 2. Rh7 #

0.60

1.---, Qe3 2. Qh8 #

0.60

1.---, Ne6 2. Rh5 #

0.60

1.---, Qe5, Qf6 2. Nf2 #

0.30 + 0.30

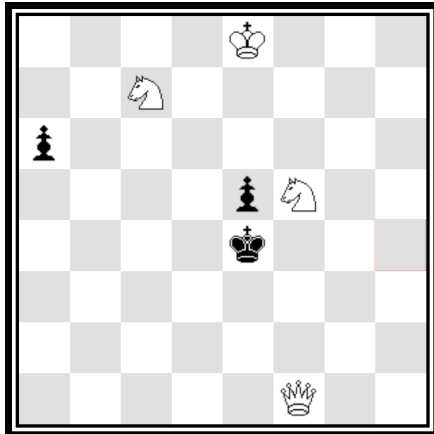
1.---, Ne2 2. Qf1 #

0.60

5.00

4. Gustaf Lennart Larsson (S)
Tidskrift för Schack 1941

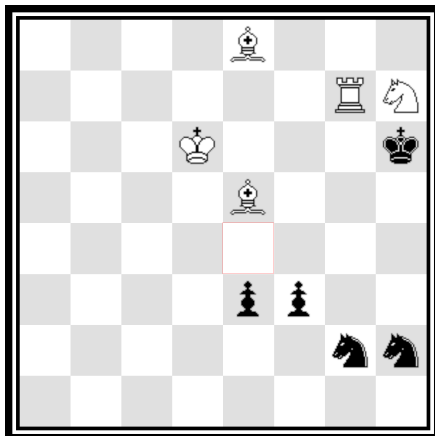
2



3 #

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|------|
| 1. <u>N</u> e6 ! | “Zugzwang” | 1.00 | |
| 1.---, <u>Q</u> d5 | 2. <u>N</u> e7+ | 1.00 | |
| | 2.--, <u>Q</u> d6 | 3. <u>Q</u> xa6 # | 0.25 |
| | 2.--, <u>Q</u> xe6 | 3. <u>Q</u> xa6 # | 0.25 |
| | 2.--, <u>Q</u> e4 | 3. <u>Q</u> e2 # | 0.75 |
| 1.---, a5 | 2. <u>N</u> g5+ | 1.00 | |
| | 2.---, <u>Q</u> d5 | 3. <u>Q</u> b5 # | 0.75 |
| | | 5.00 | |

5. Dr. R. Leopold (D)
Deutsche Schachzeitung 1930



3 #

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------|------------------|------|
| 1. <u>N</u> g5 ! | | 1.25 | |
| (minaccia / droht / threatens | 2. <u>B</u> f6 ~ | 0.75 | |
| | 3. <u>R</u> h7#) | 0.50 | |
| 1.---, <u>N</u> g4 | 2. <u>R</u> h7+ | 0.75 | |
| | 2.---, <u>Q</u> xg5 | 3. <u>R</u> h5 # | 0.50 |
| 1.---, <u>N</u> h4 | 2. <u>N</u> f7+ | 0.75 | |
| | 2.---, <u>Q</u> h5 | 3. <u>R</u> g5 # | 0.50 |
| | | 5.00 | |

(~ = ad lib. / beliebig / random)